

OBJEVTE KVALITNÍ
A VYSOCE ČISTÉ
CHEMIKÁLIE



CHEMIKÁLIE
PRO LABORATOŘ
2019



P-LAB
Chemikálie



VŠE PRO LABORATOŘ
SNADNO, RYCHLE A SPOLEHLIVĚ

POTŘEBY PRO LABORATOŘ

Vše, co můžete ve své laboratoři potřebovat

LIFE SCIENCE

Kompletní sortiment potřeb pro Life Science

CHEMIKÁLIE

Kvalitní a vysoce čisté chemikálie

www.p-lab.cz

Snadno nakoupíte – řešení našeho e-shopu je přátelské, intuitivní, a na jednom místě u nás pořídíte vše, co do své laboratoře potřebujete.

Rychle vám dodáme objednané zboží. Více než polovinu dodávaných produktů můžete mít již do 3 dnů.

Spolehlivě slibujeme jen to, co umíme splnit a nabízíme pouze kvalitní produkty.



CO NA VÁS V KATALOGU ČEKÁ?

3 O NAŠICH CHEMIKÁLIÍCH

Záleží nám na kvalitě našich produktů, a proto pro vás chemikálie do naší nabídky pečlivě vybíráme.

4 DŮLEŽITÉ INFORMACE

Najdete zde vše podstatné přehledně a stručně: vysvětlivky, upozornění, informace o cenách a dopravě.

6 ROTI® ZNAČKOVÝ SLOVNÍČEK

CARL ROTH má speciální značky pro chemikálie, které rozděluje podle použití a čistoty. Pro rychlé zorientování jsme připravili značkový slovníček.

7 PRO VAŠI BEZPEČNOST

Pro úplnost v našem katalogu uvádíme i přehled výstražných symbolů nebezpečnosti látek společně s výčtem H a P vět.

12 CHEMIKÁLIE PODLE POUŽITÍ

Chemikálie jsme také uspořádali podle použití, aby se daly snadno najít.

32 CHEMIKÁLIE A-Z

Abecední seznam chemikálií se základními informacemi spolu s cenami za jednotlivá balení v Kč bez DPH.

484 REJSTŘÍK CAS ČÍSEL

Seznam připravený pro ty, kdo raději vyhledávají podle CAS čísla.

490 REJSTŘÍK KATALOGOVÝCH ČÍSEL

Pokud znáte naše katalogové číslo, pomůže vám tento rejstřík.

508 OBCHODNÍ PODMÍNKY

Lepší je, když jejich znění máte po ruce.

513 PERIODICKÁ TABULKA PRVKŮ

V našem chemickém katalogu nesmí chybět ani tentokrát.

O NAŠICH CHEMIKÁLIÍCH

KVALITNÍ CHEMIKÁLIE CARL ROTH

Věříme v prvotřídní kvalitu produktů, které vám předkládáme. Laboratorní potřeby a chemikálie CARL ROTH pro nás představují prvotřídní a léty prověřenou kvalitu a čistotu.

Historie a tradice: Rodinná společnost CARL ROTH GmbH + Co. KG na německém trhu funguje více než 135 let. K uzavření vzájemné spolupráce nás vedla nejen jejich dlouholetá zkušenost na trhu, ale zejména výborné obchodní vztahy a kvalita dodávaných chemikálií. Více než 20 let spolu úzce spolupracujeme v oblasti dodávek laboratorního vybavení a chemikálií a společnou strategii plánujeme rozvíjet i do budoucna.

Produkty a logistika: V Německu máme skladem více než 5 000 druhů chemikálií. Můžete vybírat ze škály standardních laboratorních chemikálií, přes reagentie pro syntézu peptidů a biologické pufrů, až po „ready to use“ roztoky a kity, ultra i supra čisté chemikálie. Až 96 % z běžně dodávaných produktů umíme dodat do 3 pracovních dnů.

Kvalita a značka: Každou látku výrobce podrobuje přísné kontrole kvality. Chemikálie jsou vyráběny v nejrůznějších čistotách a provedeních, jak si žádají aplikace a potřeby zákazníků. Podle těchto kritérií jsou chemikálie rozděleny do skupin. Každá skupina má svou značku začínající slovem ROTI®. Přehled všech značek najdete v ROTI® značkovém slovníčku na straně 6.

Cena a výhodný nákup: Zní to až neuvěřitelně, ale i přes vysokou kvalitu nabízených chemikálií, 5krát do roka zlevňujeme vybrané produkty CARL ROTH až o 35 %. Naše ceny jsou bezkonkurenční.

Pro zákazníky: Chcete-li být pravidelně a včas informováni o každé z našich pravidelných slevových akcí a o novinkách, můžeme vás informovat prostřednictvím newsletteru. Pro jeho odběr se stačí přihlásit na www.p-lab.cz, kde naleznete všechny potřebné informace. Můžete nás také kontaktovat e-mailem na adrese marketing@p-lab.cz.

Vzorky: Můžeme vám také poskytnout vzorky vybraných chemikálií na vyzkoušení. Pokud budete potřebovat, rádi se vám budeme věnovat a poskytneme odborný informační servis na adrese chemikalie@p-lab.cz.

CHEMIKÁLIE PENTA

Společnost Ing. Petr Švec - PENTA s.r.o. vyrábí čisté, laboratorní, speciální a technické chemikálie v různých jakostních třídách, což umožňuje široké možnosti aplikace od použití pro analytické účely v laboratoři až po průmyslovou výrobu. Připravují i produkty na základě specifických požadavků zákazníků. Každou chemikálii pečlivě testují ve své certifikované laboratoři.

CHEMIKÁLIE SEVEROCHEMA

Severochema je další významný výrobce chemických produktů v České republice. My jsme do našeho sortimentu zařadili jejich technické kapaliny.

ROZPOUŠTĚDLA HONEYWELL

Široké spektrum chemikálií jsme rozšířili o řadu kvalitních rozpouštědel (GC i HPLC) značky Honeywell.

TIŠTĚNÝ KATALOG A E-SHOP

Katalog produktů na www.p-lab.cz zobrazuje kompletní sortiment chemikálií včetně jejich detailní specifikace. Oproti tištěnému katalogu jsou u produktů na webu uvedeny vždy aktuální ceny. V on-line verzi katalogu navíc najdete i produkty, které jsme do nabídky zařadili až po vytištění katalogu.

Pokud i přesto v naší nabídce nenajdete vše, co potřebujete, obraťte se na nás na chemikalie@p-lab.cz, bude-li to možné, připravíme vám individuální nabídku.

DŮLEŽITÉ INFORMACE


VYSVĚTLIVKY


- 1 Triviální název
- 2 Systematický název, případně další informace
- 3 CAS číslo, klíčové vlastnosti produktu, H a P věty (viz kapitola Pro vaši bezpečnost)
- 4 Výstražné symboly nebezpečnosti, ikony (pokyny a užitečné informace)
- 5 Poznámka, doplňující informace
- 6 Sumární vzorec
- 7 Logo výrobce
- 8 Grafická struktura
- 9 Objednávková tabulka (ceny uvádíme za balení, v Kč bez DPH)

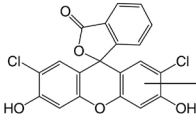
1 — **2',7'-DICHLORFLUORESCEIN** 6 — $C_{20}H_{10}Cl_2O_5$

2 — 2',7'-Dichlor-3',6'-dihydroxyspiro[2-benzofuran-3,9'-xanthen]-1, pevný nebo jako roztok (0,2 g v 100 ml IPA) připravený k použití pro TLC k detekci lipidů

3 — CAS 76-54-0
Molekulová hmotnost 401,20
Bezp. věty (GHS) – pro sprej H225-H319-H336

4 — 

7 — 

8 — 

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.CP36.1	sprej pro TLC	100 ml	1 088 Kč
R.X866.1	p.a., ACS	5 g	896 Kč
R.X866.2	p.a., ACS	1 g	537 Kč
R.X866.3	p.a., ACS	25 g	2 404 Kč
R.X866.4	p.a., ACS	50 g	3 901 Kč

9 —

5 — Roztok dodáváme ve standardní zásobní lahvi připraven k naplnění do vhodného spreje.

IKONY



Teplotně citlivá látka, nutno přepravovat chlazené/mražené



Připraveno k okamžitému použití



Garantováno bez proteázy



Garantováno bez DNáz a RNáz



Garantováno bez DNáz



Garantováno bez RNáz

CENY, SLEVY A VÝHODNÉ NABÍDKY

Ceny v katalogu uvádíme za balení v Kč bez DPH.

Změny cen: Tištěný katalog chemikálií vydáváme každý druhý rok. Je pravděpodobné, že se ceny produktů budou v průběhu času vyvíjet. Nemůžeme to nijak ovlivnit, avšak reagovat musíme. Ve chvíli, kdy se vývoj cen opět změní k lepšímu, ceny pro vás snížíme také. Za aktuálnost cen většiny produktů uvedených v katalogu ručíme do 31. března 2019. Poté si je vždy ověřte v e-shopu na www.p-lab.cz, na adrese: chemikalie@p-lab.cz nebo telefonicky na zákaznické lince **271 730 800**.

Výhodné nabídky: 5krát do roka velkou část chemikálií zlevňujeme až o 35 %. Akční ceny najdete přímo u produktů na www.p-lab.cz. Chcete-li mít zprávy o pravidelných slevových akcích a novinkách včas, můžeme vám zasílat naše newslettery. Pro jejich odběr se stačí přihlásit na www.p-lab.cz. Podle současné legislativy k obesílání nejprve potřebujeme váš souhlas. Nebo nás také můžete kontaktovat přímo na marketing@p-lab.cz a my to zařídíme.

Slevy: I u nás můžete ušetřit, objednáte-li si zboží ve větším množství. Množstevní slevu automaticky získáte při odběru 6 a více balení.

Individuální nabídky: Našli jste u konkurence za lepší cenu stejný produkt, ale přesto byste si chtěli chemikálii objednat raději u nás? Řekněte nám o tom, jsme přístupni novým řešením. Jsme rovněž otevřeni diskusi o cenách v případě, že plánujete velký jednorázový anebo pravidelný odběr chemikálií. Uvítáme, ověříte-li si naše možnosti na adrese chemikalie@p-lab.cz.

DOPRAVNÉ VE SPECIÁLNÍCH PŘÍPÁDECH

Některé chemické látky je nutné převážet za speciálních podmínek, abychom dodrželi bezpečnost při transportu. Zvýšená bezpečnostní opatření se pak zpravidla promítají do přepravní ceny, kterou vám v takovém případě můžeme účtovat. Například pro uchování látek v chladu používáme typicky suchý led nebo přepravní boxy s chladícími vložkami.

Pro podrobnější informace o podmínkách přepravy nás prosím kontaktujte na chemikalie@p-lab.cz.

MANIPULAČNÍ POPLATEK

Pokud nám pošlete objednávku na zboží v celkové hodnotě vyšší než 1 000 Kč bez DPH, žádné poplatky navíc neplatíte. V opačném případě naúčtujeme k vaší objednávce manipulační poplatek ve výši 95 Kč bez DPH.

NUTNÉ FORMALITY

Před tím, než vám dodáme vybrané chemikálie spadající pod legislativní kontrolu, požádáme o vyplnění prohlášení o způsobu jejich konečného použití a o potvrzení vaší způsobilosti s nimi zacházet.

Při objednávce ethylalkoholu vás v souladu se zákonem č. 307/2013 Sb. o povinném značení lihu požádáme o vyplnění prohlášení, že objednaný lih je určený pouze pro vlastní spotřebu.

DODÁVKY CHEMIKÁLIÍ SOUKROMÝM OSOBÁM

Vzhledem k platným legislativním předpisům nedodáváme chemikálie soukromým osobám.

ÚDAJE V KATALOGU

Ceny uvedené u chemikálií jsou platné k datu vydání katalogu a v průběhu času se mohou měnit. Aktuální ceny všech produktů naleznete na webu www.p-lab.cz. Také se může stát, že výrobce přestane některou z chemikálií dodávat nebo upraví její vlastnosti.

Dělali jsme, co jsme mohli, ale přesto je možné, že se nám někdy vyloudila chybička.

POTŘEBUJETE NĚCO, CO JSTE V NAŠEM KATALOGU NENAŠLI?

Kontaktujte nás na chemikalie@p-lab.cz, naši produktoví odborníci vám připraví nabídku na míru.

ROTI® ZNAČKOVÝ SLOVNÍČEK

ROTI® je univerzální značka produktů a skupin produktů společnosti CARL ROTH – výrobce kvalitních a vysoce čistých laboratorních chemikálií.

ROTI®garose	agarózy a další produkty z agarózy (např. kolony připravené k okamžitému použití)
ROTICHROM®	referenční látky pro TLC bez chromatogramu
ROTICHROM® GC	referenční látky pro GC
ROTICHROM® HPLC	referenční látky pro HPLC
ROTICHROM® TLC	referenční látky pro TLC
ROTIDRY®	suchá (bezvodá) rozpouštědla
ROTIDRY®Sept	suchá (bezvodá) rozpouštědla v láhvi opatřené septem
ROTI®METIC	vysoce čisté kovy a jejich sloučeniny s čistotou vyšší než 99,9 %
ROTI®nanoMETIC	nanoprodukty
ROTIPHORESE®	produkty určené primárně pro využití v elektroforéze
ROTIPURAN®	kyseliny a zásady, většina odpovídá čistotě p.a., ACS, ISO
ROTIPURAN® Ultra	vysoce čisté kyseliny a zásady, obsah kovů je obvykle menší než 100 ppt
ROTIPURAN® Supra	vysoce čisté kyseliny a zásady, obsah kovů je obvykle menší než 10 ppb
ROTI®REMETIC	Vysoce čisté kovy vzácných zemin a jejich sloučeniny, čistota vyšší než 99,9 % TREO
ROTISOLV®	rozpouštědla
ROTISOLV® HPLC	rozpouštědla pro HPLC
ROTISOLV® UV/IR	rozpouštědla pro Ultra HPLC využívající UV detekci, nebo další chromatografické a spektroskopické aplikace

BALENÍ CHEMIKÁLIÍ

ROTICUBE®	kombinované balení v objemu 5 l nebo 10 l ve stabilním kartonovém obalu s vnitřním PE obalem vybavené kohoutem
ROTITAINER®	lehké stohovatelné nádoby, ke kterým jsou dostupné odpovídající dávkovače. Pevné látky jsou dodávány v plastových kyblících

SPECIÁLNÍ ČISTOTY - CO KTERÁ ZKRATKA ZNAMENÁ?

ACS	produkt svou kvalitou vyhovuje požadavkům ACS (The Americal Chemical Society)
BioScience-Grade	reagencie vysoké čistoty, u kterých jsou primárně sledované parametry, které jsou důležité pro využití v molekulární biologii
Blotting-Grade	reagencie vysoké čistoty, u kterých jsou primárně sledované parametry, které jsou důležité pro „blotting“ aplikace
CELLPURE®	vysoce čisté chemikálie s nízkým obsahem endotoxinů, vhodné pro buněčné kultury
ISO	produkt je analyzován dle norem ISO (The Internation Organization for Standardization)
Pestilise®	rozpouštědla vhodná pro residuální analýzu pesticidů
Ph. Eur.	produkty testované v souladu s „European Pharmacopoeia“
PUFFERAN®	velmi čisté a pečlivě kontrolované speciální biologické pufry
USP	produkt svou kvalitou vyhovuje požadavkům USP (The United States Pharmacopeia)

PRO VAŠI BEZPEČNOST

VÝSTRAŽNÉ SYMBOLY NEBEZPEČNOSTI



GHS01

Výbušné
látky



GHS02

Hořlavé
látky



GHS03

Oxidační
látky



GHS04

Plyny pod
tlakem



GHS05

Korozivní a
žiravé látky



GHS06

Toxické
látky



GHS07

Dráždivé
látky



GHS08

Látky
nebezpečné
pro zdraví



GHS09

Látky
nebezpečné
pro životní
prostředí

H VĚTY - STANDARDNÍ VĚTY O NEBEZPEČNOSTI

- H200** Nestabilní výbušnina.
- H201** Výbušnina; nebezpečí masivního výbuchu.
- H202** Výbušnina; vážné nebezpečí zasažení částicemi.
- H203** Výbušnina; nebezpečí požáru, tlakové vlny nebo zasažení částicemi.
- H204** Nebezpečí požáru nebo zasažení částicemi.
- H205** Při požáru může způsobit masivní výbuch.
- H220** Extrémně hořlavý plyn.
- H221** Hořlavý plyn.
- H222** Extrémně hořlavý aerosol.
- H223** Hořlavý aerosol.
- H224** Extrémně hořlavá kapalina a páry.
- H225** Vysoce hořlavá kapalina a páry.
- H226** Hořlavá kapalina a páry.
- H228** Hořlavá tuhá látka.
- H229** Nádoba je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout.
- H230** Může reagovat výbušně i bez přítomnosti vzduchu.
- H231** Při zvýšeném tlaku a/nebo teplotě může reagovat výbušně i bez přítomnosti vzduchu.
- H240** Zahřívání může způsobit výbuch.
- H241** Zahřívání může způsobit požár nebo výbuch.
- H242** Zahřívání může způsobit požár.
- H250** Při styku se vzduchem se samovolně vznítí.
- H251** Samovolně se zahřívá: může se vznítit.
- H252** Ve velkém množství se samovolně zahřívá; může se vznítit.
- H260** Při styku s vodou uvolňuje hořlavé plyny, které se mohou samovolně vznítit.
- H261** Při styku s vodou uvolňuje hořlavé plyny.
- H270** Může způsobit nebo zesílit požár; oxidant.
- H271** Může způsobit požár nebo výbuch; silný oxidant.
- H272** Může zesílit požár; oxidant.
- H280** Obsahuje plyn pod tlakem; při zahřívání může vybuchnout.
- H281** Obsahuje zchlazený plyn; může způsobit omrzliny nebo poškození chladem.
- H290** Může být korozivní pro kovy.
- H300** Při požití může způsobit smrt.
- H301** Toxický při požití.
- H302** Zdraví škodlivý při požití.
- H304** Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
- H310** Při styku s kůží může způsobit smrt.
- H311** Toxický při styku s kůží.
- H312** Zdraví škodlivý při styku s kůží.
- H314** Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
- H315** Dráždí kůži.
- H317** Může vyvolat alergickou kožní reakci.
- H318** Způsobuje vážné poškození očí.
- H319** Způsobuje vážné podráždění očí.
- H330** Při vdechování může způsobit smrt.
- H331** Toxický při vdechování.
- H332** Zdraví škodlivý při vdechování.
- H334** Při vdechování může vyvolat příznaky alergie nebo astmatu nebo dýchací potíže.
- H335** Může způsobit podráždění dýchacích cest.
- H336** Může způsobit ospalost nebo závratě.
- H340** Může vyvolat genetické poškození.
- H341** Podezření na genetické poškození.
- H350** Může vyvolat rakovinu.
- H351** Podezření na vyvolání rakoviny.
- H360** Může poškodit reprodukční schopnost nebo plod v těle matky.
- H361** Podezření na poškození reprodukční schopnosti nebo plodu v těle matky.
- H362** Může poškodit kojení prostřednictvím mateřského mléka.
- H370** Způsobuje poškození orgánů.
- H371** Může způsobit poškození orgánů.

PRO VAŠI BEZPEČNOST

- H372** Způsobuje poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.
- H373** Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.
- H400** Vysoce toxický pro vodní organismy.

- H410** Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
- H411** Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
- H412** Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
- H413** Může vyvolat dlouhodobé škodlivé účinky pro vodní organismy.
- H420** Poškozuje veřejné zdraví a životní prostředí tím, že ničí ozon ve svrchních vrstvách atmosféry.

EUH VĚTY – DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE O NEBEZPEČNOSTI

- EUH001** Výbušný v suchém stavu.
- EUH014** Prudce reaguje s vodou.
- EUH018** Při používání může vytvářet hořlavé nebo výbušné směsi par se vzduchem.
- EUH019** Může vytvářet výbušné peroxidy.
- EUH044** Nebezpečí výbuchu při zahřátí v uzavřeném obalu.
- EUH029** Uvolňuje toxický plyn při styku s vodou.
- EUH031** Uvolňuje toxický plyn při styku s kyselinami.
- EUH032** Uvolňuje vysoce toxický plyn při styku s kyselinami.
- EUH066** Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.
- EUH070** Toxický při styku s očima.
- EUH071** Způsobuje poleptání dýchacích cest.
- EUH059** Nebezpečný pro ozonovou vrstvu.
- EUH201/201A** Obsahuje olovo. Nemá se používat na povrchy, které mohou okusovat nebo olizovat děti. Pozor! Obsahuje olovo.

- EUH202** Kyanoakrylát. Nebezpečí. Okamžitě slepuje kůži a oči. Uchovávejte mimo dosah dětí.
- EUH203** Obsahuje chrom (VI). Může vyvolat alergickou reakci.
- EUH204** Obsahuje isokyanáty. Může vyvolat alergickou reakci.
- EUH205** Obsahuje epoxidové složky. Může vyvolat alergickou reakci.
- EUH206** Pozor! Nepoužívejte společně s jinými výrobky. Může uvolňovat nebezpečné plyny (chlor).
- EUH207** Pozor! Obsahuje kadmium. Při používání vznikají nebezpečné výpary. Viz informace dodané výrobcem. Dodržujte bezpečnostní pokyny.
- EUH208** Obsahuje (název senzibilizující látky). Může vyvolat alergickou reakci.
- EUH209/209A** Při používání se může stát vysoce hořlavým. Při používání se může stát hořlavým.
- EUH210** Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.
- EUH401** Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.

P VĚTY – POKYNY PRO BEZPEČNÉ ZACHÁZENÍ

- P101** Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.
- P102** Uchovávejte mimo dosah dětí.
- P103** Před použitím si přečtěte údaje na štítku.
- P201** Před použitím si obzarejte speciální instrukce.
- P202** Nepoužívejte, dokud jste si nepřčetli všechny pokyny pro bezpečné zacházení a neporozuměli jim.
- P210** Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření
- P211** Nestříkejte do otevřeného ohně nebo jiných zdrojů zapálení.
- P220** Uchovávejte/skladujte odděleně od oděvů /.../hořlavých materiálů.
- P221** Proveďte preventivní opatření proti smíchání s hořlavými materiály.
- P222** Zabraňte styku se vzduchem.
- P223** Zabraňte styku s vodou.
- P230** Uchovávejte ve zvlhčeném stavu ...
- P231** Manipulace pod inertním plynem.
- P232** Chraňte před vlhkem.
- P233** Uchovávejte obal těsně uzavřený.
- P234** Uchovávejte pouze v původním obalu.
- P235** Uchovávejte v chladu.
- P240** Uzemněte obal a odběrové zařízení.

- P241** Používejte elektrické/ventilační/osvětlovací/.../ zařízení do výbušného prostředí.
- P242** Používejte pouze nářadí z nejspíšického kovu.
- P243** Proveďte preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny.
- P244** Udržujte ventily a příslušenství bez olejů a maziv.
- P250** Nevystavujte obrušování/narázům/.../tření.
- P251** Nepropichujte nebo nespalujte ani po použití.
- P260** Nevdechujte prach/dým/plyn/mlhu/páry/aerosoly.
- P261** Zamezte vdechování prachu/dýmu/plynu/mlhy/par/aerosolů.
- P262** Zabraňte styku s očima, kůží nebo oděvem.
- P263** Zabraňte styku během těhotenství/kojení.
- P264** Po manipulaci důkladně omyjte ...
- P270** Při používání tohoto výrobku nejzte, nepijte ani nekuřte.
- P271** Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách.
- P272** Kontaminovaný pracovní oděv neodnášejte z pracoviště.
- P273** Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
- P280** Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.
- P282** Používejte ochranné rukavice proti chladu/obličejový štít/ochranné brýle.

- P283** Používejte ohnivzdorný/nehořlavý oděv.
- P284** Používejte vybavení pro ochranu dýchacích cest.
- P231+P232** Manipulace pod inertním plynem. Chraňte před vlhkem.
- P235+P410** Uchovávejte v chladu. Chraňte před slunečním zářením.
- P301** PŘI POŽITÍ:
- P302** PŘI STYKU S KŮŽÍ:
- P303** PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy):
- P304** PŘI VDECHNUTÍ:
- P305** PŘI ZASAŽENÍ OČÍ:
- P306** PŘI STYKU S ODĚVEM:
- P308** PŘI expozici nebo podezření na ni:
- P310** Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.
- P311** Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.
- P312** Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.
- P313** Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
- P315** Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
- P320** Je nutné odborné ošetření (viz ... na štítku).
- P321** Odborné ošetření (viz ... na štítku).
- P330** Vypláchněte ústa.
- P331** NEVYVOLÁVEJTE zvracení.
- P332** Při podráždění kůže:
- P333** Při podráždění kůže nebo vyrážce:
- P334** Ponořte do studené vody/zabalte do vlhkého obvazu.
- P335** Volné částice odstraňte z kůže.
- P336** Omrzlá místa ošetřete vlažnou vodou. Postižené místo netřete.
- P337** Přetrvává-li podráždění očí:
- P338** Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
- P340** Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání
- P341** Při obtížném dýchání přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání.
- P342** Při dýchacích potížích:
- P351** Několik minut opatrně oplachujte vodou.
- P352** Omyjte velkým množstvím vody/...
- P353** Opláchněte kůži vodou/osprchujte.
- P360** Kontaminovaný oděv a kůži okamžitě omyjte velkým množstvím vody a potom oděv odložte.
- P361** Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte.
- P362** Kontaminovaný oděv svlékněte.
- P363** Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte.
- P364** A před opětovným použitím vyperte.
- P370** V případě požáru:
- P371** V případě velkého požáru a velkého množství:
- P372** Nebezpečí výbuchu v případě požáru.
- P373** Požár NEHASTE, dostane-li se k výbušninám.
- P374** Haste z přiměřené vzdálenosti a dodržujte běžná opatření.
- P375** Kvůli nebezpečí výbuchu haste z dostatečné vzdálenosti.
- P376** Zastavte únik, můžete-li tak učinit bez rizika.
- P377** Požár unikajícího plynu: Nehaste, nelze-li únik bezpečně zastavit.
- P378** K uhašení použijte
- P380** Vykliďte prostor.
- P381** Odstraňte všechny zdroje zapálení, můžete-li tak učinit bez rizika.
- P390** Uniklý produkt absorbujte, aby se zabránilo materiálnímu škodám.
- P391** Uniklý produkt seberte.
- P301+P310** PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.
- P301+P312** PŘI POŽITÍ: Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.
- P301+P330+P331** PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.
- P302+P334** PŘI STYKU S KŮŽÍ: Ponořte do studené vody/zabalte do vlhkého obvazu.
- P302+P350** PŘI STYKU S KŮŽÍ: Jemně omyjte velkým množstvím vody a mýdla.
- P303+P361+P353** PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou/osprchujte.
- P304+P340** PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.
- P305+P351+P338** PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
- P306+P360** PŘI STYKU S ODĚVEM: Kontaminovaný oděv a kůži okamžitě omyjte velkým množstvím vody a potom oděv odložte.
- P308+P311** PŘI expozici nebo podezření na ni: Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.
- P308+P313** PŘI expozici nebo podezření na ni: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
- P332+P313** Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
- P333+P313** Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
- P335+P334** Volné částice odstraňte z kůže. Ponořte do studené vody/zabalte do vlhkého obvazu.
- P337+P313** Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
- P342+P311** Při dýchacích potížích: Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.
- P361+P364** Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte a před opětovným použitím vyperte.
- P362+P364** Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte.
- P370+P376** V případě požáru: Zastavte únik, můžete-li tak učinit bez rizika.

PRO VAŠI BEZPEČNOST

P370+P378 V případě požáru: K hašení použijte

P370+P380 V případě požáru: Vyklidte prostor.

P370+P380+P375 V případě požáru: Vyklidte prostor. Kvůli nebezpečí výbuchu haste z dostatečné vzdálenosti.

P371+P380+P375 V případě velkého požáru a velkého množství: Vyklidte prostor. Kvůli nebezpečí výbuchu haste z dostatečné vzdálenosti.

P401 Skladujte ...

P402 Skladujte na suchém místě.

P403 Skladujte na dobře větraném místě.

P404 Skladujte v uzavřeném obalu.

P405 Skladujte uzamčené.

P406 Skladujte v obalu odolném proti korozi/ ... obalu s odolnou vnitřní vrstvou.

P407 Mezi stohy/paletami ponechte vzduchovou mezeru.

P410 Chraňte před slunečním zářením.

P411 Skladujte při teplotě nepřesahující ...°C/...°F.

P412 Nevystavujte teplotě přesahující 50 °C/ 122 °F.

P413 Množství větší než ... kg/... liber skladujte při teplotě nepřesahující ...°C/...°F.

P420 Skladujte odděleně od ostatních materiálů.

P422 Skladujte pod ...

P402+P404 Skladujte na suchém místě. Skladujte v uzavřeném obalu.

P403+P233 Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte obal těsně uzavřený.

P403+P235 Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte v chladu.

P410+P403 Chraňte před slunečním zářením. Skladujte na dobře větraném místě.

P410+P412 Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50 °C/ 122 °F.

P411+P235 Skladujte při teplotě nepřesahující ...°C/...°F. Uchovávejte v chladu.

P501 Odstraňte obsah/obal ...

P502 Informujte se u výrobce nebo dodavatele o regeneraci nebo recyklaci

CHEMIKÁLIE PODLE POUŽITÍ



1. DEUTEROVANÉ SLOUČENINY A ČINIDLA PRO NMR

ACETON D6	33
ACETONITRIL D3	35
AMONIAK D3	50
BENZEN D6	65
BORODEUTERID SODNÝ	77
BROMBENZEN D5	78
CYKLOHEXAN D12	95
DEUTERIUM CHLORID	107
DEUTEROXID SODNÝ	107
DIETHYLETER D10	112
1,2-DICHLORBENZEN D4	117
DICHLORMETHAN D2	118
DMSO D6	127
ETHYLALKOHOL D1	147
ETHYLALKOHOL D6	147
1,1,1,3,3,3-HEXAFLUOROISOPROPYLALKOHOL D2	190
CHLORBENZEN D5	211
CHLOROFORM D1	223
ISOPROPYLALKOHOL D1	234
ISOPROPYLALKOHOL D8	234
JODMETHAN D3	239
KYSELINA MRAVENČÍ D2	278
KYSELINA OCTOVÁ D1	280
KYSELINA OCTOVÁ D4	280
KYSELINA ORTHOFOSFOREČNÁ D3	266
KYSELINA SÍROVÁ D2	285
KYSELINA TRIFLUOROCTOVÁ D1	287
METHYLALKOHOL D1	309
METHYLALKOHOL D3	309
METHYLALKOHOL D4	309
METHYLCYKLOHEXAN D14	309
N,N-DIMETHYLFORMAMID D7	122
NITROBENZEN D5	334
NITROMETHAN D3	336
OXID DEUTERIA	356
PYRIDIN D5	384
STYREN D8	423
TETRAHYDROFURAN D8	435
1,1,2,2-TETRACHLORETHAN D2	434
TETRAMETHYLSILAN	436
TOLUEN D8	444
3-(TRIMETHYLSILYL)PROPIONÁT SODNÝ D4	451

2. CHEMIKÁLIE PRO LIFE SCIENCE A BIOCHEMII

2.1. AMINOKYSELINY

2.1.1. BĚŽNÉ AMINOKYSELINY

D-ALANIN	44
D-ARGININ HYDROCHLORID	57
D-ASPARAGIN MONOHYDRÁT	58
D-CYSTEIN HYDROCHLORID MONOHYDRÁT	97
D-FENYLALANIN	155
D-GLUTAMIN	179
D-HISTIDIN	194
DL-ALANIN	44
DL-ARGININ	57
DL-ARGININ HYDROCHLORID	57
DL-ASPARAGIN MONOHYDRÁT	58
DL-CYSTEIN	96
DL-CYSTIN	97
D-LEUCIN	292
DL-FENYLALANIN	155
DL-GLUTAMIN	179
DL-HISTIDIN	194
DL-ISOLEUCIN	231
DL-LEUCIN	293
DL-LYSIN HYDROCHLORID	298
DL-METHIONIN	305
DL-PROLIN	379
DL-SERIN	397
DL-THREONIN	441
DL-TRYPTOFAN	451
DL-TYROSIN	452
DL-VALIN	457
D-LYSIN HYDROCHLORID	298
D-METHIONIN	305
D-PROLIN	379
D-SERIN	397
D-THREONIN	440
D-TRYPTOFAN	451
D-TYROSIN	452
D-VALIN	457
GLYCIN	181
GLYCIN	181
KYSELINA D-ASPARAGOVÁ	259
KYSELINA D-GLUTAMOVÁ	267
KYSELINA DL-ASPARAGOVÁ	259
KYSELINA DL-GLUTAMOVÁ	267
KYSELINA L-ASPARAGOVÁ	259
KYSELINA L-GLUTAMOVÁ	267
L-ALANIN	44
L-ARGININ	57
L-ARGININ HYDROCHLORID	57

L-ASPARAGIN MONOHYDRÁT.....	58
L-CYSTEIN	96
L-CYSTEIN HYDROCHLORID.....	97
L-CYSTEIN HYDROCHLORID MONOHYDRÁT.....	97
L-CYSTIN.....	97
L-FENYLALANIN.....	155
L-GLUTAMIN	179
L-HISTIDIN	194
L-HISTIDIN HYDROCHLORID MONOHYDRÁT	195
L-IOLEUCIN.....	235
L-LEUCIN	293
L-LYSIN HYDROCHLORID	298
L-LYSIN MONOHYDRÁT	298
L-METHIONIN	306
L-ORNITHIN HYDROCHLORID	354
L-PROLIN	379
L-SERIN.....	397
L-THREONIN	441
L-TRYPTOFAN.....	451
L-TYROSIN	452
L-VALIN.....	458

2.1.2. DERIVÁTY AMINOKYSELIN

β-ALANIN.....	44
2-METHYLALANIN	307
3-NITRO-L-TYROSIN	333
CYSTEAMIN HYDROCHLORID	96
DL-KARNITIN HYDROCHLORID	244
GLUTATHION OXIDOVANÝ.....	179
GLYCINAMID HYDROCHLORID	181
GLYCINANHYDRID	181
GLYCYL-GLYCIN PUFFERAN®	181
HIPPURÁT SODNÝ HYDRÁT	194
KYSELINA 2-AMINO-5-BROMBENZOOVÁ.....	257
KYSELINA 2-AMINO-4-CHLORBENZOOVÁ.....	257
KYSELINA 6-AMINOHEXANOVÁ	257
KYSELINA 5-AMINOLEVULINOVÁ HYDROCHLORID	258
KYSELINA DL-2-AMINOBUTYROVÁ	257
KYSELINA DL-2,3-DIAMINOPROPANOVÁ HYDROCHLORID	262
KYSELINA p-AMINOHIPPUROVÁ	257
KYSELINA SALICYLUROVÁ.....	283
L-ALANINOL.....	44
L-ALANYL-L-GLUTAMIN	44
L-GLUTATHION REDUKOVANÝ	180
L-4-HYDROXYPROLIN.....	206
L-KARNOSIN	244
L-KYNURENIN.....	255
L-NORVALINOL.....	339
2-METHYLALANIN	307
3-NITRO-L-TYROSIN	333
N-ACETYLGLYCIN.....	36
N-ACETYL-L-CYSTEIN	36

N-FENYLGLYCIN.....	156
SEROTONIN HYDROCHLORID	398
SEROTONIN KREATININ SULFÁT MONOHYDRÁT	398
TAURIN	429
TYRAMIN	452

2.1.3. CHRÁNĚNÉ AMINOKYSELINY

BOC-GLYCIN	73
BOC-L-ALANIN.....	73
BOC-L-ARGININ HYDROCHLORID MONOHYDRÁT	73
BOC-L-ASPARAGIN	73
BOC-L-ASPARAGOVÁ KYSELINA-BENZYLESTER.....	73
BOC-L-CYSTEIN-MBZL.....	73
BOC-L-FENYLALANIN	73
BOC-L-GLUTAMIN.....	73
BOC-L-GLUTAMOVÁ KYSELINA	74
BOC-L-HISTIDIN.....	74
BOC-L-HISTIDIN-DNP	74
BOC-L-HYDROXYPROLIN	74
BOC-L-IOLEUCIN HEMIHYDRÁT	74
BOC-L-LEUCIN MONOHYDRÁT.....	74
BOC-L-LYSIN.....	74
BOC-L-METHIONIN	75
BOC-L-PROLIN.....	75
BOC-L-SERIN	75
BOC-L-terc-LEUCIN	74
BOC-L-THREONIN.....	75
BOC-L-TRYPTOFAN	75
BOC-L-TYROSIN	75
BOC-L-VALIN	75
CBZ-CYKLOHEXYL-L-GLYCIN	86
CBZ-L-ARGININ.....	86
CBZ-L-ASPARAGOVÁ KYSELINA	86
CBZ-L-FENYLALANIN.....	86
CBZ-L-GLUTAMOVÁ KYSELINA	86
CBZ-L-LEUCIN	87
CBZ-L-LYSIN	86
FMOC-8-AMINO-3,6-DIOXAOKTANOVÁ KYSELINA.....	160
FMOC-GLYCIN.....	163
FMOC-L-β-AZIDOALANIN	161
FMOC-L-γ-AZIDOHOMOALANIN	161
FMOC-L-4-(2S,4R)-AZIDOPROLIN.....	161
FMOC-L-4-AZIDOFENYLALANIN	161
FMOC-L-ALANIN MONOHYDRÁT	160
FMOC-L-ARGININ	160
FMOC-L-ARGININ-PBF	160
FMOC-L-ASPARAGIN.....	160
FMOC-L-ASPARAGIN-TRITYL	160
FMOC-L-ASPARAGOVÁ KYSELINA-ALLYLESTER	160
FMOC-L-ASPARAGOVÁ KYSELINA-terc-BUTYLESTER.....	161
FMOC-L-AZIDOLYSIN	161
FMOC-L-AZIDOORNITHIN.....	161

FMOC-L-CYSTEIN-ACETAMIDOMETHYL	162
FMOC-L-CYSTEIN-TRITYL	162
FMOC-L-FENYLALANIN	162
FMOC-L-GLUTAMIN	162
FMOC-L-GLUTAMIN-TRITYL	162
FMOC-L-GLUTAMOVÁ KYSELINA-terc-BUTYLESTER MONOHYDRÁT	162
FMOC-L-HISTIDIN-TRITYL	163
FMOC-L-ISOLEUCIN	163
FMOC-L-LEUCIN	163
FMOC-L-LYSIN	163
FMOC-L-LYSIN-BOC	163
FMOC-L-METHIONIN	163
FMOC-L-PROLIN	164
FMOC-L-PROPARGYLGLYCIN	164
FMOC-L-SERIN MONOHYDRÁT	164
FMOC-L-SERIN-terc-BUTYL	164
FMOC-L-THREONIN-terc-BUTYL	164
FMOC-L-TRYPTOFAN	164
FMOC-L-TRYPTOFAN-BOC	164
FMOC-L-TYROSIN	165
FMOC-L-TYROSIN-terc-BUTYL	165
FMOC-L-VALIN	165
L-HYDROXYPROLIN METHYLESTER HYDROCHLORID	206
L-terc-LEUCIN METHYLESTER HYDROCHLORID	293
N _α -FMOC-N ₆ -BOC-ORNITHIN	161
N-FORMYL-L-LEUCIN	166

2.2. ANTIBIOTIKA

ACTINOMYCIN D	37
AMPHOTERICIN B	50
AMPICILIN SODNÁ SŮL	51
BACITRACIN	63
BLASTICIDIN	72
CARBENICILIN DISODNÁ SŮL	86
CEFOXITIN SODNÝ	87
CEFSULODIN SODNÝ	88
CYKLOHEXIMID	95
D-CYKLOSERIN	96
ERYTHROMYCIN	144
GELDANAMYCIN	171
GENETICIN DISULFÁT	172
GENTAMYCIN SULFÁT	172
GENTAMYCIN SULFÁT roztok	172
HYGROMYCIN B	206
CHLORAMFENIKOL	210
KANAMYCIN SULFÁT	242
KOLISTIN SULFÁT	250
KYSELINA NALIDIXOVÁ	278
MITOMYCIN C	316
NEOMYCIN SULFÁT	331
NOURSEOTHRICIN DIHYDROGENSULFÁT	340
NOVOBIOCIN SODNÁ SŮL	340

NYSTATIN DIHYDRÁT	340
PENICILIN G DRASELNÁ SŮL	366
PENICILIN G SODNÁ SŮL	366
POLYMYXIN B SULFÁT	376
PUROMYCIN DIHYDROCHLORID	382
RADICIKOL	386
RIFAMPICIN	390
STREPTOMYCIN SULFÁT	421
TETRACYKLIN HYDROCHLORID	434
TIKARCILIN DISODNÝ	442
VANKOMYCIN HYDROCHLORID	459

2.3. BÍLKOVINY

ALBUMIN FRAKCE V	44
ALBUMIN FRAKCE V, bez biotinu	44
ALBUMIN FRAKCE V, bez mastných kyselin	45
ALBUMIN FRAKCE V, bez proteináz	45
ALBUMIN FRAKCE V, CELLPURE®	45
ALBUMIN FRAKCE V, pH 5,2	45
ALBUMIN FRAKCE V, původem z USA	45
ALBUMIN, acetylovaný	45
ALBUMIN, acetylovaný	45
ALBUMIN, bez mastných kyselin, původem z USA	46
AMYLOPEKTIN	52
GLUTEN	180
KASEIN	245
KVASNIČNÝ EXTRAKT	254
MASOVÝ EXTRAKT	302
MUCIN	326
PEPTON z kaseinu	368
PEPTON z masa	368
PEPTON ze sóji	368
STREPTAVIDIN	421

2.4. BIOLOGICKÉ PUFERY

ACES PUFFERAN®	32
ADA PUFFERAN®	37
AMP PUFFERAN®	50
AMPSO Na PUFFERAN®	51
AMPSO PUFFERAN®	51
BES PUFFERAN®	69
BICIN PUFFERAN®	69
BIS-TRIS PUFFERAN®	71
BIS-TRIS-PROPAN PUFFERAN®	71
CAPS PUFFERAN®	85
CAPSO Na PUFFERAN®	86
CAPSO PUFFERAN®	85
DIHYDROGENCITRONAN SODNÝ	114
DIHYDROGENFOSFOREČNAN DRASELNÝ	115
DIHYDROGENFOSFOREČNAN SODNÝ DIHYDRÁT	115
DIPSO PUFFERAN®	125
GLYCIN	181

GLYCYL-GLYCIN PUFFERAN®	181
HEPES.....	188
HEPES Na PUFFERAN®	188
HEPES Na _{0,5} PUFFERAN®	188
HEPPS, EPPS PUFFERAN®	188
HYDROGENFOSFOREČNAN DRASELNÝ.....	198
HYDROGENFOSFOREČNAN SODNÝ	199
HYDROGENUHLIČITAN SODNÝ	202
CHAPS PUFFERAN®	208
CHAPSO PUFFERAN®	208
CHES PUFFERAN®	209
IMIDAZOL	227
KAKODYLAN SODNÝ TRIHYDRÁT PUFFERAN®	241
KYSELINA CITRONOVÁ.....	262
MES	305
MES K PUFFERAN®	305
MES MONOHYDRÁT PUFFERAN®.....	305
MES Na PUFFERAN®	305
MOPS Na PUFFERAN®	325
MOPS PUFFERAN®	325
MOPSO Na PUFFERAN®	325
MOPSO PUFFERAN®	325
MRAVENČAN SODNÝ	326
OCTAN DRASELNÝ	341
OCTAN SODNÝ	343
10x PBS ROTI®-STOCK	386
PIPES Na _{1,5} PUFFERAN®	373
PIPES Na ₁ PUFFERAN®	373
PIPES Na ₂ PUFFERAN®	373
PIPES PUFFERAN®	373
POPSO Na _{1,5} PUFFERAN®	378
POPSO PUFFERAN®	377
PUFR ROTI®-LOAD 1	381
PYRIDIN	384
10x SDS-PAGE ROTIPHORESE® Pufr	395
SUKCINÁT SODNÝ HEXAHYDRÁT	424
TAPS PUFFERAN®	429
TAPSO Na PUFFERAN®	429
TAPSO PUFFERAN®	429
TAURIN	429
10x TBE ROTIPHORESE® Pufr	381
10x TBS ROTI®-STOCK.....	430
TES PUFFERAN®	432
TRICIN PUFFERAN®	446
TRIETHANOLAMIN	446
TRIETHANOLAMIN HYDROCHLORID	446
TRIS	449
TRIS ACETÁT PUFFERAN®	449
TRIS HYDROCHLORID PUFFERAN®	450
TRIS KARBONÁT PUFFERAN®	450
TRIS MALÁT PUFFERAN®	450

UHLIČITAN SODNÝ	455
-----------------------	-----

2.5. CLICK CHEMISTRY

2.5.1. AZIDOVANÉ AMINOKYSELINY

D-γ-AZIDOHOMOALANIN HYDROCHLORID.....	61
D-4-AZIDOFENYLALANIN	60
D-AZIDOLYSIN HYDROCHLORID	61
D-AZIDOORNITIN HYDROCHLORID	61
D-β-AZIDOALANIN HYDROCHLORID	60
L-γ-AZIDOHOMOALANIN HYDROCHLORID	61
L-4-AZIDOFENYLALANIN	60
L-AZIDOLYSIN HYDROCHLORID	61
L-AZIDOORNITIN HYDROCHLORID	61
L-β-AZIDOALANIN HYDROCHLORID.....	60

2.5.2. NUKLEOSIDY A NUKLEOTIDY PRO CLICK CHEMISTRY

5-ETHYNYL-2-DEOXYURIDIN	150
5-ETHYNYL-dUTP	150
5-ETHYNYLURIDIN	150
C8-ALKYN-dCTP	62
C8-ALKYN-dUTP	62

2.5.3. PEGYLAČNÍ ČINIDLA A DALŠÍ LINKERY

AMINOXY-PEG3-AZID	49
H ₂ N-PEG3-AZID	184
H ₂ N-PEG4-ALKYN	184
H ₂ N-PEG8-AZID	184
HO-PEG2-AZID	196
KYSELINA 4-AZIDOBENZOOVÁ.....	259
KYSELINA 5-AZIDOPENTANOVÁ.....	259
NHS-PEG4-AZID	331
NHS-PEG5-ALKYN	331
PEG24-AZID	365
PEG8-AZID	365

2.5.4. TAGY PRO CLICK CHEMISTRY

3-AZIDO-7-HYDROXYKUMARIN.....	60
5-KARBOXYTETRAMETHYLRHODAMIN AZID	243
5-KARBOXYTETRAMETHYLRHODAMIN-PEG3 AZID	244
6-KARBOXYFLUORESC EIN AZID.....	243
BIOTIN-PEG3-AZID	70
BIOTIN-PEG4-ALKYN	70

2.5.5. OSTATNÍ CLICK CHEMISTRY

BROMID MĚDNÝ.....	80
DMSO/terc-BUTANOL	127
L-(+)-ASKORBÁT SODNÝ	58
SÍRAN MĚDNATÝ	413
TBTA	430
THPTA.....	440

2.6. ENZYMY A KOENZYM

β-AMYLÁZA	51
β-GLUKOSIDÁZA	177
APROTININ	55
CYTOCHROM C	97
FAD Na ₂	152
FYLLOPORFYRIN	169
GLUKÓZAOXIDÁZA	178
GLUTAMÁTDEHYDROGENÁZA	179
HYALURONIDÁZA	197
KATALÁZA	245
KOENZYM Q10	249
LAKTÁT DEHYDROGENÁZA	290
LIPOXYGENÁZA	294
LYSOZYM	298
MALÁT DEHYDROGENÁZA	299
NAD volná kyselina	327
NADH Na ₂	327
NADP Na ₂	327
NADPH Na ₄	327
PEPSIN z prasečího žaludku	367
PEROXIDÁZA	369
PROTEINÁZA K	381
RENIN	387
RIBONUKLEÁZA	389
RIBONUKLEÁZA A	390
TRYPSIN	451
UREÁZA	457
ZYMOLYÁZA 100T	479
ZYMOLYÁZA 20T	479

2.7. GELY

AKRYLAMID/BISAKRYLAMID 40% NF ROTIPHORESE® (29 : 1)	42
AGAR-AGAR	39
AGARÓZA – TABLETY Roti®garose	39
AGARÓZA BROAD RANGE Roti®garose	39
AGARÓZA GTQ Roti®garose	39
AGARÓZA HEEO ULTRA-QUALITY Roti®garose	39
AGARÓZA HIGH RESOLUTION Roti®garose	40
AGARÓZA HR-PLUS Roti®garose	40
AGARÓZA LM/PCR Roti®garose	40
AGARÓZA LOW MELT Roti®garose	40
AGARÓZA MEEU ULTRA-QUALITY Roti®garose	41
AGARÓZA NEEU ULTRA-QUALITY Roti®garose	41
AGARÓZA PULSED-FIELD Roti®garose	41
AGARÓZA Standard Roti®garose	41
AGARÓZA SUPER LM Roti®garose	41
AKRYLAMID	42
AKRYLAMID 40% A-40 ROTIPHORESE®	42
AKRYLAMID A 30% ROTIPHORESE®	42
AKRYLAMID/BISAKRYLAMID 30% NF ROTIPHORESE® (29 : 1)	42
AKRYLAMID/BISAKRYLAMID 30% ROTIPHORESE® (37,5 : 1)	43
AKRYLAMID/BISAKRYLAMID 40% NF ROTIPHORESE® (19 : 1)	42

AKRYLAMID/BISAKRYLAMID 40% ROTIPHORESE® (19 : 1)	43
AKRYLAMID/BISAKRYLAMID 40% ROTIPHORESE® (29 : 1)	43
AKRYLAMID/BISAKRYLAMID 40% ROTIPHORESE®(37,5:1)	42
ALGINÁT AMONNÝ	46
ALGINÁT SODNÝ	46
BISAKRYLAMID	71
BISAKRYLAMID B 2% ROTIPHORESE®	71
GELRITE®	171
POLYAKRYLAMID	374
SYNERGELTM	425
ŽELATINA	479

2.8. NUKLEOVÉ KYSELINY A DUSÍKATÉ BÁZE

2-THIOURACIL	440
5-BROM-2'-DEOXYURIDIN	77
6-AZAUACIL	60
6-BENZYLAMINOPURIN	67
ADENIN	38
ADENOSIN	38
ATP Na ₂	59
ATP Na ₂ TRIHYDRÁT	59
ATP v roztoku	59
CTP Na ₂ TRIHYDRÁT	94
CTP v roztoku	94
CYTIDIN	97
CYTOSIN	98
dATP Na ₃ TRIHYDRÁT	104
dATP v roztoku	104
dCTP Na ₃ TRIHYDRÁT	104
dCTP v roztoku	104
ddATP v roztoku	104
ddCTP v roztoku	104
ddGTP v roztoku	105
ddTTP v roztoku	105
dGTP Na ₃ TRIHYDRÁT	109
dGTP v roztoku	109
dITP v roztoku	127
dNTP-Set 1	128
dNTP-Set 1 (pH 7)	128
dTTP Na ₃ TRIHYDRÁT	129
dTTP v roztoku	130
dUTP v roztoku	138
GTP Na ₂ TRIHYDRÁT	182
GTP v roztoku	182
GUANIN	183
GUANIN HYDROCHLORID	183
GUANOSIN	183
GUANOSIN-BCE-FOSFORAMIDIT	183
HYPOXANTIN	207
KINETIN	247
KYSELINA OROTOVÁ	281
RNA Na	390
THEOBROMIN	437
THYMIDIN	441

THYMIN	441
URACIL	456
URIDIN	457
UTP Na ₃ TRIHYDRÁT	457
UTP v roztoku	457

2.9. SYNTÉZA PEPTIDŮ

2.9.1. CHRÁNĚNÉ AMINOKYSELINY

BOC-GLYCIN	73
BOC-L-ASPARAGIN	73
BOC-L-FENYLALANIN	73
BOC-L-ISOLEUCIN HEMIHYDRÁT	74
BOC-L-LEUCIN MONOHYDRÁT	74
BOC-L-PROLIN	75
BOC-L-TRYPTOFAN	75
BOC-L-VALIN	75
FMOC-GLYCIN	163
FMOC-L-ALANIN MONOHYDRÁT	160
FMOC-L-ARGININ	160
FMOC-L-ASPARAGIN	160
FMOC-L-FENYLALANIN	162
FMOC-L-GLUTAMIN	162
FMOC-L-ISOLEUCIN	163
FMOC-L-LEUCIN	163
FMOC-L-LYSIN	163
FMOC-L-METHIONIN	163
FMOC-L-PROLIN	164
FMOC-L-SERIN MONOHYDRÁT	164
FMOC-L-TRYPTOFAN	164
FMOC-L-TYROSIN	165
FMOC-L-VALIN	165

2.9.2. CHRÁNÍCÍ SKUPINY

2-(TRIMETHYLSILYL)ETHOXYMETHYL CHLORID	448
9-FLUORENYLMETHOXYKARBONYL CHLORID	158
Di-terc-BUTYL-DIKARBONÁT	109
TRIMETHYLCHLORSILAN	448

2.9.3. KAPLINGOVÁ ČINIDLA

BOP	76
CDI	87
COMU	93
DCC	104
DIC	110
DMAP	127
DSC	129
EDC-HCl	138
FENYLISOTHIOKYANÁT	156
HATU	185
HBTU	185
HCTU	185
HDMA	186
HDMC	186

K-OXYMA	240
N-HYDROXYSUKCINIMID	207
OXYMA PURE	363
PyBOP	383
PyBrOP	384
PyClock	384
PyOxim	384
TATU	429
TBTU	430
TCTU	430
TOTU	445
TSTU	451

2.9.4. PRYSKYŘICE PRO SYNTÉZU PEPTIDŮ

2-CHLOROTRITYL CHLORIDOVÁ PRYSKYŘICE	224
RINKOVA AMIDOVÁ PRYSKYŘICE	390
SIEBEROVA AMIDOVÁ PRYSKYŘICE	398
WANGOVA PRYSKYŘICE	470

2.9.5. REAGENCIE PRO SYNTÉZU PEPTIDŮ

1,1,1,3,3,3-HEXAFLUOROISOPROPYLALKOHOL	190
MORFOLIN	325
N,N-DIISOPROPYLETHYLAMIN	120

2.10. VITAMÍNY

D-(+)-BIOTIN	70
D(+)-PANTOTHENÁT VÁPENATÝ	364
DL- α -TOKOFEROL	443
DL- α -TOKOFEROL ACETÁT	443
KYSELINA L-(+)-ASKORBOVÁ	259
KYSELINA LISTOVÁ	275
KYSELINA NIKOTINOVÁ	279
KYSELINA p-AMINOBEZOOVÁ	257
PYRIDOXIN HYDROCHLORID	385
RIBOFLAVIN	389
RUTIN TRIHYDRÁT	392
THIAMIN HYDROCHLORID	437
VITAMÍN B ₁₂	468
VITAMÍN K ₁	468

3. CHEMIKÁLIE PRO STOPOVOU ANALÝZU

3.1. MODIFIKÁTORY MATRICE PRO GF AAS

DIHYDROGENFOSFOREČNAN AMONNÝ	115
DUSIČNAN AMONNÝ	130
DUSIČNAN HOŘEČNATÝ a PALLADNATÝ	132
DUSIČNAN HOŘEČNATÝ	132
DUSIČNAN NIKELNATÝ	134
DUSIČNAN PALLADNATÝ	135

3.2. STANDARDY PRO AAS

ANTIMON	54
ARSEN	57

BARIUM	63
BERYLLIUM.....	68
BISMUT.....	71
BOR	76
CESIUM.....	89
CÍN.....	90
DRASLÍK	129
FOSFOR.....	166
HLINÍK	195
HOŘČÍK	196
CHROM.....	225
INDIUM	228
KADMIUM	240
KOBALT	249
KŘEMÍK.....	251
LITHIUM.....	295
MANGAN	300
MĚĎ.....	303
MOLYBDEN.....	324
NIKL.....	332
OLOVO.....	352
PALLADIUM	363
PLATINA.....	374
RTUŤ	391
SELEN.....	395
SKANDIUM	416
SODÍK.....	418
STRONCIUM	422
STŘÍBRO	421
TELLUR	430
THALLIUM.....	437
TITAN	443
VANAD	458
VÁPŇÍK	459
Víceprvkový standard v roztoku (16 prvků)	461
WOLFRAM	470
YTTRIUM.....	474
ZINEK.....	477
ZIRKON	478
ZLATO	478
ŽELEZO	479

3.3. STANDARDY PRO ICP-MS

Interferenční standard A v roztoku (12 prvků).....	229
Kalibrační standard v roztoku (5 prvků, 1000 mg/l).....	241
Kalibrační standard v roztoku (8 prvků, 10 mg/l)	241
Ladící standard A v roztoku (6 prvků)	289
Ladící standard B v roztoku (6 prvků)	289
Ladící standard v roztoku (5 prvků, 10 mg/l).....	290
Ladící standard v roztoku (6 prvků, 1 µg/l)	290
RTUŤ	391
Víceprvkový standard v roztoku (10 prvků).....	462

Víceprvkový standard v roztoku (10 prvků, 10 mg/l)	462
Víceprvkový standard v roztoku (12 prvků)	462
Víceprvkový standard v roztoku (16 prvků, 10 mg/l)	462
Víceprvkový standard v roztoku (21 prvků, 100 mg/l)	462
Víceprvkový standard v roztoku (22 prvků)	463
Víceprvkový standard v roztoku (28 prvků, 10 mg/l).....	463
Víceprvkový standard v roztoku (3 prvky).....	463
Víceprvkový standard v roztoku (4 prvky, 10 mg/l)	463
Víceprvkový standard v roztoku (4 prvky, 1000 mg/l).....	463
Víceprvkový standard v roztoku (8 prvků)	463

3.4. STANDARDY PRO ICP-OES JEDNOPRVKOVÉ

ANTIMON.....	54
ARSEN	57
BARIUM	64
BERYLLIUM.....	68
BISMUT.....	71
BOR	76
CER.....	89
CESIUM.....	89
CÍN.....	90
DRASLÍK	129
DYSPROSIUM	138
ERBIUM	143
EUROPIUM	151
FOSFOR.....	167
GADOLINIUM.....	170
GALLIUM.....	171
GERMANIUM	173
HAFNIUM.....	184
HLINÍK	195
HOLMIUM	196
HOŘČÍK	197
CHROM.....	225
INDIUM	228
IRIDIUM	230
KADMIUM	240
KOBALT	249
KŘEMÍK.....	252
LANTHAN.....	291
LITHIUM.....	295
LUTECIUM	296
MANGAN	300
MĚĎ	303
MOLYBDEN.....	324
NEODYM.....	330
NIKL.....	332
NIQB.....	333
OLOVO.....	352
OSMIUM	354
PALLADIUM	363
PLATINA.....	374

PRASEODYM.....	378
RHENIUM.....	388
RHODIUM.....	389
RTUŤ.....	391
RUBIDIUM.....	392
RUTHENIUM.....	392
SAMARIUM.....	394
SELEN.....	395
SÍRA.....	407
SKANDIUM.....	416
SODÍK.....	418
STRONCIUM.....	422
STŘÍBRO.....	422
TANTAL.....	428
TELLUR.....	431
TERBIUM.....	431
THALLIUM.....	437
THULIUM.....	441
TITAN.....	443
VANAD.....	458
VÁPŇÍK.....	459
WOLFRAM.....	470
YTTERBIUM.....	474
YTTRIUM.....	474
ZINEK.....	478
ZIRKON.....	478
ZLATO.....	479
ŽELEZO.....	480

3.5. STANDARDY PRO ICP-OES VÍCEPRVKOVÉ

Víceprvkový standard v roztoku (15 prvků).....	464
Víceprvkový standard v roztoku (19 prvků).....	464
Víceprvkový standard v roztoku (21 prvků, 100 mg/l).....	464
Víceprvkový standard v roztoku (22 prvků, 1 mg/l).....	464
Víceprvkový standard v roztoku (22 prvků, 100 mg/l).....	464
Víceprvkový standard v roztoku (23 prvků).....	464
Víceprvkový standard v roztoku (23 prvků, 1000 mg/l).....	465
Víceprvkový standard v roztoku (24 prvků).....	465
Víceprvkový standard v roztoku (24 prvků, 100 mg/l).....	465
Víceprvkový standard v roztoku (25 prvků).....	465
Víceprvkový standard v roztoku (28 prvků, 1 mg/l).....	465
Víceprvkový standard v roztoku (28 prvků, 100 mg/l).....	465
Víceprvkový standard v roztoku (4 prvky, 1000 mg/l).....	466
Víceprvkový standard v roztoku (7 prvků).....	466
Víceprvkový standard v roztoku (7 prvků, 100 mg/l).....	466
Víceprvkový standard v roztoku (9 prvků, 100 mg/l).....	466
Víceprvkový standard v roztoku (9 prvků, 1000 mg/l).....	466

3.6. SUPRA ČISTÉ REAGENCIE

AMONIAK 20%.....	50
KYSELINA DUSIČNÁ 69%.....	263
KYSELINA FLUOROVODÍKOVÁ 48%.....	265

KYSELINA CHLORISTÁ 70%.....	269
KYSELINA CHLOROVDÍKOVÁ 35%.....	270
KYSELINA OCTOVÁ 100%.....	280
KYSELINA SÍROVÁ 95%.....	285

3.7. ULTRA ČISTÉ REAGENCIE

AMONIAK 20%.....	50
KYSELINA DUSIČNÁ 69%.....	263
KYSELINA FLUOROVODÍKOVÁ 48%.....	265
KYSELINA CHLOROVDÍKOVÁ 34%.....	270
KYSELINA OCTOVÁ 100%.....	280
KYSELINA SÍROVÁ 95%.....	285
KYSELINA BROMOVODÍKOVÁ 48%.....	261
KYSELINA CHLORISTÁ, 70%.....	269
PEROXID VODÍKU 31%.....	369

4. INDIKÁTORY, ČINIDLA A BARVIVA

4.1. BARVÍCÍ ČINIDLA A KITY

2,3,5-TRIFENYLTETRAZOLIUM CHLORID.....	447
2,3,5-TRIFENYLTETRAZOLIUM CHLORID.....	447
AURAMIN O.....	59
AZUR B.....	62
AZUR II.....	62
AZUR II EOSINÁT.....	62
BROMOSULFOFTALEIN DISODNÁ SŮL.....	81
ČERŇ SUDANOVÁ B.....	98
ČERVENĚ ALIZARINOVÁ S.....	99
ČERVENĚ BENGÁLSKÁ.....	99
ČERVENĚ JÁDROVÁ.....	100
ČERVENĚ KONGO.....	101
ČERVENĚ NEUTRÁLNÍ.....	102
ČERVENĚ SUDANOVÁ B.....	102
ČERVENĚ ŠARLACHOVÁ R.....	102
ČERVENĚ XYLIDINOVÁ.....	102
DAPI.....	103
DUSIČNAN STŘÍBRNÝ.....	136
ELASTICA VAN GIESON BARVÍCÍ KIT.....	141
EOSIN B.....	141
EOSIN Y.....	142
EOSIN Y roztok.....	142
ERYTHROSIN B.....	144
ETHIDIUMBROMID.....	145
FAST GREEN FCF.....	152
FLUORESC EIN ISOTHIOKYANÁT IZOMER I.....	158
FUCHSIN BAZICKÝ.....	169
FUCHSIN KYSELÝ.....	169
GIEMSOVO BARVIVO.....	173
GIEMSŮV ROZTOK zásobní.....	173
H&E FAST STAINING KIT.....	184
HEMATOXYLIN.....	187
HNĚĚ BISMARCOVA R.....	195

HNĚĎ BISMARKOVA Y	195
CHROMOTROP 2R	226
INDIGOKARMÍN	228
JENNEROVO BARVIVO	236
KARMÍN	244
LEISHMANOVO BARVIVO	292
LOEFFLERŮV ROZTOK	295
MAYERŮV HEMALUM ROZTOK	303
MAY-GRÜNWALD ROZTOK	302
METHYLORANŽ	314
MODŘ ALCIÁNOVÁ 8 GS	317
MODŘ ASTRA FM	318
MODŘ BROMFENOLOVÁ	318
MODŘ CELESTINOVÁ	319
MODŘ EVANSOVA	319
MODŘ KREZYLOVÁ BRILANTNÍ	320
MODŘ METHYLENOVÁ	320
MODŘ METHYLOVÁ	320
MODŘ NILSKÁ A	321
MODŘ TETRAZOLIOVÁ CHLORID	321
MODŘ THIAZOLYLOVÁ	322
MODŘ TOLUIDINOVÁ O	322
MODŘ TRYPANOVÁ	322
NIGROSIN, rozpustný ve vodě	332
NUCLEAR FAST RED – SÍRAN HLINITÝ ROZTOK	340
ORANŽ AKRIDINOVÁ	352
ORANŽ G	353
ORANŽ II, SODNÁ SŮL	353
ORANŽ IV, SODNÁ SŮL	353
ORANŽ SUDANOVÁ G	353
ORCEIN	354
PANOPTICAL FAST KIT	364
PONCEAU S	377
PROPIDIUMJODID	380
RESORCINOL-FUCHSIN ROZTOK	387
RHODAMIN B	389
SAFRANIN O	393
SUDAN II	423
THIONIN (acetát)	439
VIOLEŤ KRESOLOVÁ ACETÁT	467
VIOLEŤ KRYSTALOVÁ	468
VIOLEŤ METHYLOVÁ 2B	468
VIOLEŤ TETRAZOLIOVÁ	468
WRIGHTSOVO BARVIVO	471
WRIGHTŮV ROZTOK	471
ZELEŇ BRILANTNÍ	474
ZELEŇ JANUSOVA B	476
ZELEŇ MALACHITOVÁ OXALÁT	476
ZELEŇ METHYLOVÁ	477
ZELEŇ NAFTOLOVÁ B	477
ZELEŇ SVĚTLÁ SF	477

4.2. INDIKÁTORY KOVOVÉ

1-(2-PYRIDYLAZO)-2-NAFTOL	385
1,10-FENANTROLIN HYDROCHLORID MONOHYDRÁT	153
1,5-DIFENYLKARBAZID	113
1,5-DIFENYLKARBAZID	113
4-(2'-PYRIDYLAZO)RESORCINOL	385
4-(2'-PYRIDYLAZO)RESORCINOL, SODNÁ SŮL	385
5-(4-DIMETHYLAMINO BENZYLIDEN)RHODANIN	121
8-HYDROXYCHINOLIN	206
ALUMION	47
ARSENAZO III	58
BATHOFENANTROLIN	64
ČERŇ ERIOCHROMOVÁ T	98
ČERŇ-MODŘ ERIOCHROMOVÁ R	99
ČERVENĚ ALIZARINOVÁ S	99
ČERVENĚ PYROGALLOLOVÁ	102
DIETHYLDITHIOKARBAMÁT SODNÝ TRIHYDRÁT	111
DIETHYLDITHIOKARBAMÁT STRÍBRNÝ	111
DIFENYLKARBAZON	113
DIMETHYLGLYOXIM	122
DIMETHYLGLYOXIM Na ₂ OKTAHYDRÁT	123
DITHIZON	127
FAST SULPHON BLACK F	152
CHROMOTROP 2B	226
KALCEIN	241
KALMAGIT	241
KYSELINA 5-SULFOSALICYLOVÁ DIHYDRÁT	286
KYSELINA KALKONKARBOXYLOVÁ	273
MAGNESON	299
METALFATALEIN	305
MODŘ HYDROXYNAFTOLOVÁ	320
MODŘ METHYLTHYMOLOVÁ, SODNÁ SŮL	321
MODŘ XYLIDYLOVÁ, SODNÁ SŮL	323
MORIN HYDRÁT	326
NITROPRUSSID SODNÝ DIHYDRÁT	336
ORANŽ XYLENOLOVÁ, Na ₄ SŮL	354
THORIN	440
TIRON	443
ZINKON	478
ŽLUŤ TITANOVÁ	481

4.3. INDIKÁTORY PH

4-(FENYLAZO)DIFENYLAMIN	155
ALIZARIN	46
ČERVENĚ ALIZARINOVÁ S	99
ČERVENĚ BROMFENOLOVÁ	99
ČERVENĚ BROMFENOLOVÁ, SODNÁ SŮL	99
ČERVENĚ ETHYLOVÁ	100
ČERVENĚ FENOLOVÁ	100
ČERVENĚ FENOLOVÁ, SODNÁ SŮL	100
ČERVENĚ CHLORFENOLOVÁ	100
ČERVENĚ KONGO	101

ČERVEŇ NEUTRÁLNÍ	102
ČERVEŇ o-KRESOLOVÁ	101
ČERVEŇ o-KRESOLOVÁ, SODNÁ SŮL	101
EOSIN B	141
EOSIN Y	142
FENOLFTALEIN	154
FUCHSIN BAZICKÝ	169
INDIGOKARMÍN	228
KURKUMIN	253
LAKMOID	290
LAKMUS	290
MAGNESON	299
METHYLČERVEŇ	310
METHYLČERVEŇ, HYDROCHLORID	310
METHYLČERVEŇ, SODNÁ SŮL	310
METHYLORANŽ	314
m-NITROFENOL	335
MODŘ ALKALICKÁ 6B	317
MODŘ BROMFENOLOVÁ	318
MODŘ BROMFENOLOVÁ SODNÁ SŮL	318
MODŘ BROMCHLORFENOLOVÁ, SODNÁ SŮL	319
MODŘ BROMTHYMOLOVÁ	319
MODŘ BROMTHYMOLOVÁ, SODNÁ SŮL	319
MODŘ BROMXYLENOLOVÁ	319
MODŘ NILSKÁ, CHLORID	321
MODŘ THYMOLOVÁ	322
MODŘ THYMOLOVÁ, SODNÁ SŮL	322
MODŘ XYLENOLOVÁ	323
ORANŽ ETHYLOVÁ, SODNÁ SŮL	353
ORANŽ II, SODNÁ SŮL	353
ORANŽ IV, SODNÁ SŮL	353
ORANŽ XYLENOLOVÁ, Na ₄ SŮL	354
p-NITROFENOL	335
PURPUR BROMKRESOLOVÝ	382
PURPUR BROMKRESOLOVÝ, SODNÁ SŮL	382
PURPUR m-KRESOLOVÝ	383
TASHIRŮV INDIKÁTOR	429
THYMOLFTALEIN	442
VIOLEŤ ETHYLOVÁ	467
VIOLEŤ KRystalOVÁ	468
VIOLEŤ METHYLOVÁ 2B	468
ZELEŇ BRILANTNÍ	474
ZELEŇ BROMKRESOLOVÁ	475
ZELEŇ BROMKRESOLOVÁ, SODNÁ SŮL	475
ZELEŇ MALACHITOVÁ HYDROCHLORID	476
ZELEŇ MALACHITOVÁ OXALÁT	476
ZELEŇ METHYLOVÁ	477
ŽLUŤ BRILANTNÍ	480
ŽLUŤ DIMETHYLOVÁ	480
ŽLUŤ MARTIUSOVA	480
ŽLUŤ METANILOVÁ	481
ŽLUŤ NITRAZINOVÁ	481

ŽLUŤ RESORCINOLOVÁ	481
ŽLUŤ TITANOVÁ	481

4.4. INDIKÁTORY REDOXNÍ

1,10-FENANTROLIN HYDROCHLORID MONOHYDRÁT	153
1,10-FENANTROLIN MONOHYDRÁT	153
1,5-DIFENYLKARBAZID	113
2,2'-DIPYRIDYL	126
ČERŇ AMIDOVÁ 10 B	98
ČERVEŇ NEUTRÁLNÍ	102
DIFENYLAMIN	113
DIFENYLAMIN-4-SULFONAN BARNATÝ	113
DIFENYLAMIN-4-SULFONAN SODNÝ	113
INDIGOKARMÍN	228
KYSELINA N-FENYLANTHRANILOVÁ	278
MODŘ KREZYLOVÁ BRILANTNÍ	320
MODŘ METHYLENOVÁ	320
MODŘ METHYLENOVÁ HYDRÁT	320
MODŘ NILSKÁ A	321
SAFRANIN O	393
TILLMANOVO ČINIDLO	442
XYLENE CYANOLE	473

4.5. OSTATNÍ INDIKÁTORY A ČINIDLA

2',7'-DICHLORFLUORESCEIN	117
3-METHYL-2-BENZOTHAZOLINON HYDRAZON HYDROCHLORID	309
4-AMINOACETOFENON	48
4-AMINOANTIPYRIN	48
5,5'-DITHIO-BIS-(2-NITROBENZOOVÁ KYSELINA)	126
ABSORPČNÍ VÁPNO	32
ALIZARIN KOMPLEXON DIHYDRÁT	46
AQUATITRON BD	55
ARABSKÁ GUMA	56
AZUR A	62
AZUR C	62
BALZÁM KANADSKÝ	63
BALZÁM PERUÁNSKÝ	63
BENEDIKTOVO ČINIDLO	64
BOLUS	76
ČERŇ BRILANTNÍ BN	98
ČERŇ PLATINOVÁ	98
ČERVEŇ KONGO roztok	101
ČERVEŇ NILSKÁ	102
DANSYL CHLORID	103
DENATONIUM BENZOÁT	106
DIETHYLSAFRANIN	112
DIMIDIUMBROMID	124
ETHYLEOSIN	149
FEHLINGOVO ČINIDLO I	152
FEHLINGOVO ČINIDLO II	152
FENYLHYDRAZIN HYDROCHLORID	156
FISCHEROVO ČINIDLO	157

FLORISIL®	157
FLORISIL® PR	157
FLUORESCIN	158
FLUORESCIN, SODNÁ SŮL	158
FOLIN-CIOCALTEAU	165
FUCHSIN KYSELÝ VÁPENATÁ SŮL	169
GIEMSA-ROMANOWSKI	173
HANUŠŮV ROZTOK	184
HEMATOXYLIN dle Delafielda	187
HEMATOXYLIN dle Ehrlicha	187
HEMATOXYLIN dle Harrise	187
HEXAKYANOŽELEZITAN DRASELNÝ	191
HEXAKYANOŽELEZNATAN DRASELNÝ TRIHYDRÁT	191
CHLORAMIN T TRIHYDRÁT	210
CHLOROFYL A	223
CHLOROFYL B	223
CHLOROFYLIN Na SŮL	224
CHROMOTROP FB	226
INDIGO	228
KOLODIUM dle ÖAB	250
KOWACZOVO ČINIDLO	251
KYSELINA 1-AMINO-2-HYDROXY-4-NAFTELENSULFONOVÁ	257
KYSELINA CHROMOTROPOVÁ Na ₂ DIHYDRÁT	271
LEUKO VIOLEŤ KRYSTALOVÁ	293
LOWYHO ČINIDLO	296
LUCIGENIN	296
LUMINOL	296
MASOVÝ EXTRAKT	302
METHYLČERVENĚ, SODNÁ SŮL roztok	310
MODŘ BAVLNÍKOVÁ	318
MODŘ BRILANTNÍ G 250	318
MODŘ BRILANTNÍ R 250	318
MODŘ METHYLENOVÁ roztok	320
MODŘ p-NITROTETRAZOLIOVÁ, CHLORID	321
MODŘ SOLVENTNÍ 38	321
MODŘ VIKTORIA R	323
MOLYBDENOVÉ ČINIDLO	325
MUREXID	326
N-(1-NAFTYL)ETHYLENDIAMIN DIHYDROCHLORID	328
NESSLEROVO ČINIDLO	331
NIGROSIN, rozpustný v alkoholu	332
ORANŽ AKRIDINOVÁ HYDROCHLORID HYDRÁT	352
ORANŽ AKRIDINOVÁ ZÁSADITÁ	352
ORANŽ G KROCEINOVÁ	353
OXAZIN 720 PERCHLORÁT	355
POLYWOLFRAMAN SODNÝ roztok	376
RHODAMIN 575	388
ROTIPHORESE® roztok Blue R	72
SAFRANIN ROZTOK	393
SEMIKARBAZID HYDROCHLORID	396
SCHIFFOVO ČINIDLO	398
SCHLESINGEROVO ČINIDLO	398
SPADNS	419
TEMPO	431
TETRAFENYLBORITAN SODNÝ	434
TETRAKIS(TRIFENYLFOSFIN)PALLADIUM(0)	436
TÜRCK ROZTOK	451
ZELEŇ BRILANTNÍ roztok	475
ZELEŇ BROMKRESOLOVÁ roztok	475
ZELEŇ GUINEJSKÁ B	475
ZELEŇ INDOCYANINOVÁ	476
ZELEŇ LISSAMINOVÁ B	476
ZKOU MADLO TEMESVARY	478
4.6. ROZTOKY INDIKÁTORŮ	
ČERVENĚ BROMFENOLOVÁ roztok	99
ČERVENĚ FENOLOVÁ roztok	100
EOSIN Y roztok	142
FENOLFTALEIN roztok	155
METHYLČERVENĚ roztok	310
METHYLORANŽ roztok	314
MODŘ BROMFENOLOVÁ roztok	318
MODŘ THYMOLOVÁ roztok	322
PURPUR BROMKRESOLOVÝ roztok	382
THYMOFTALEIN roztok	442
4.7. STANOVENÍ DUSÍKU DLE KJELDAHLA	
Kjeldahlovy tablety – protipěnové	247
Kjeldahlovy tablety (bez rtuti a selenu)	247
Kjeldahlovy tablety (dle Missouriho)	247
Kjeldahlovy tablety (dle Wieningera)	247
Kjeldahlovy tablety C	247
Kjeldahlovy tablety CK	248
Kjeldahlovy tablety CT	248
Kjeldahlovy tablety CX	248
Kjeldahlovy tablety ST	248
Kjeldahlovy tablety TCT	248
5. NANOMATERIÁLY	
KVANTOVÉ TEČKY	253
NANOMATERIÁLY	329
6. NORMANALY A ODMĚRNÉ ROZTOKY	
NORMANAL BROMID DRASELNÝ	336
NORMANAL DICHROMAN DRASELNÝ	337
NORMANAL DUSIČNAN OLOVNATÝ	337
NORMANAL DUSIČNAN STRÍBRNÝ	337
NORMANAL HYDROXID DRASELNÝ	337
NORMANAL HYDROXID SODNÝ	337
NORMANAL CHELATON III	337
NORMANAL CHLORID SODNÝ	338
NORMANAL JODIČNAN DRASELNÝ	338
NORMANAL KYSELINA DUSIČNÁ	338

NORMANAL KYSELINA CHLOROVODÍKOVÁ	338
NORMANAL KYSELINA SÍROVÁ	338
NORMANAL KYSELINA ŠŤAVELOVÁ	339
NORMANAL MANGANISTAN DRASELNÝ	339
NORMANAL SÍRAN AMONNO-ŽELEZNATÝ	339
NORMANAL SÍRAN HOŘEČNATÝ	339
NORMANAL THIOKYANATAN AMONNÝ	339
NORMANAL THIOSÍRAN SODNÝ	339
ODMĚRNÝ ROZTOK DICHROMAN DRASELNÝ	345
ODMĚRNÝ ROZTOK DUSIČNAN RTUŤNATÝ	345
ODMĚRNÝ ROZTOK DUSIČNAN STŘÍBRNÝ	345
ODMĚRNÝ ROZTOK HYDROXID BARNATÝ	345
ODMĚRNÝ ROZTOK HYDROXID DRASELNÝ	345
ODMĚRNÝ ROZTOK HYDROXID SODNÝ	346
ODMĚRNÝ ROZTOK CHELATON III	346
ODMĚRNÝ ROZTOK CHLORID DRASELNÝ	346
ODMĚRNÝ ROZTOK CHLORISTAN BARNATÝ	347
ODMĚRNÝ ROZTOK JÓD	347
ODMĚRNÝ ROZTOK JODID-JODIČNANOVÝ	347
ODMĚRNÝ ROZTOK KYSELINA DUSIČNÁ	348
ODMĚRNÝ ROZTOK KYSELINA CHLORISTÁ	347
ODMĚRNÝ ROZTOK KYSELINA CHLOROVODÍKOVÁ	347
ODMĚRNÝ ROZTOK KYSELINA OCTOVÁ	348
ODMĚRNÝ ROZTOK KYSELINA ORTHOFOSFOREČNÁ	348
ODMĚRNÝ ROZTOK KYSELINA SÍROVÁ	348
ODMĚRNÝ ROZTOK SÍRAN AMONNO-ŽELEZNATÝ	349
ODMĚRNÝ ROZTOK SÍRAN CERIČITÝ	349
ODMĚRNÝ ROZTOK SÍRAN ZINEČNATÝ	349
ODMĚRNÝ ROZTOK THIOKYANATAN AMONNÝ	349
ODMĚRNÝ ROZTOK THIOSÍRAN SODNÝ	349

7. PRO CHROMATOGRAFIÍ

7.1. ČINIDLA PRO CHROMATOGRAFIÍ IONTOVÝCH PÁRŮ

n-BUTANSULFONÁT SODNÝ	82
n-DEKANSULFONÁT SODNÝ	105
n-DODEKANSULFONÁT SODNÝ	128
n-HEPTANSULFONÁT SODNÝ	189
n-HEXANSULFONÁT SODNÝ	193
n-OKTANSULFONÁT SODNÝ	350
n-PENTANSULFONÁT SODNÝ	367
n-PROPANSULFONÁT SODNÝ	379

7.2. DERIVATIZAČNÍ ČINIDLA PRO GC

γ-AMINOPROPYLTRIETHOXYSILAN	49
1,1,1,3,3,3-HEXAMETHYLDISILAZAN	192
ANHYDRID KYSELINY TRIFLUOROCTOVÉ	53
BSTFA-TMCS (99:1)	81
N-(TRIMETHYLSILYL)DIETHYLAMIN	448
N-(TRIMETHYLSILYL)IMIDAZOL	448
N,N-(DIMETHYLFORMAMID)DIMETHYLACETAL	122
N,O-BIS(TRIMETHYLSILYL)ACETAMID	72

N,O-BIS(TRIMETHYLSILYL)TRIFLUORACETAMID	72
N-METHYL-N-(TRIMETHYLSILYL)TRIFLUORACETAMID	315
TRIMETHYLCHLORSILAN	448
TRIMETHYLSULFONIUM HYDROXID v MeOH	448

7.3. DETEKČNÍ ČINIDLA PRO TLC – PEVNÁ

2',7'-DICHLORFLUORESCIN	117
2,3,5-TRIFENYLTETRAZOLIUM CHLORID	447
4-(DIMETHYLAMINO)-BENZALDEHYD	121
DIFENYLBORYLOXYETHYLAMIN R	113
DUSIČNAN BISMUTITÝ ZÁSADITÝ	131
KYSELINA FOSFOMOLYBDENOVÁ HYDRÁT	265
MOLYBDEAN AMONNÝ TETRAHYDRÁT	324
NINHYDRIN	333
RHODAMIN B	389
ZELEŇ BROMKRESOLOVÁ	475

7.4. DETEKČNÍ ČINIDLA PRO TLC – ROZTOKY

2',7'-DICHLORFLUORESCIN	117
4-(DIMETHYLAMINO)-BENZALDEHYD sprej pro TLC	121
ANILIN FTALÁT sprej pro TLC	53
DRAGENDORFF-MUNIER sprej pro TLC	129
CHLORID ŽELEZITÝ sprej pro TLC	221
KYSELINA MOLYBDENFOSFOREČNÁ sprej pro TLC	277
KYSELINA RUBEANOVÁ sprej pro TLC	283
NINHYDRIN sprej pro TLC	333
RHODAMIN B sprej pro TLC	389

7.5. STANDARDY ANIONTOVÉ PRO IC

ACETÁT	32
BENZOÁT	66
BROMIČNAN	78
BROMID	79
CITRÁT	91
DUSIČNAN	130
DUSITAN	137
FLUORID	158
FORMIÁT	166
FOSFOREČNAN	167
CHLOREČNAN	211
CHLORID	212
CHLORISTAN	221
CHLORITAN	222
CHROMAN	225
JODIČNAN	236
JODID	237
KYANID	255
LAKTÁT	290
MALEÁT	299
OXALÁT	355
PROPIONÁT	380
SÍRAN	407
SÍŘIČITAN	416

SUKCINÁT	424
TARTARÁT	429
THIOKYANATAN	438
THIOSÍRAN	439
Víceprvkový standard aniontový 10 g/l	461
Víceprvkový standard aniontový 1 000 g/l – varianta I	461
Víceprvkový standard aniontový 1 000 g/l – varianta II	461
Víceprvkový standard aniontový o různých koncentracích	461

7.6. STANDARDY KATIONTOVÉ PRO IC

AMONIUM	50
BARIUM	63
CESIUM	89
DRASLÍK	129
HOŘČÍK	197
LITHIUM	295
SODÍK	418
STRONCIUM	422
VÁPŇÍK	459
Víceprvkový standard kationtový 10 mg/l	461
Víceprvkový standard kationtový o různých koncentracích	462

7.7. OSTATNÍ CHEMIKÁLIE PRO CHROMATOGRAPHII

4-CHLORFENOL standard AOX	212
Aerosil®	38
BENTONIT	64
CELITE® 503	88
CELITE® 512	88
CELITE® 535	88
CELITE® 545	88
CELITE® Hyflo Super Cel®	88
CELITE® Standard Super Cel®	88
CELULÓZA	89
EGTA	140
FLORISIL®	157
GUANIDIN HYDROCHLORID	183
ISOOKTAN	232
KŘEMELINA	251
KŘEMEN	251
KYSELINA KŘEMIČITÁ	274
L-CYSTIN	97
meso-ERYTHRITOL	143
OXID HLINITÝ 90 chromatografický	357
POLYAMID	374
terc-BUTYLMETHYLETHER	85
Vata skelná a křemičitá	460

8. PŘÍRODNÍ A REFERENČNÍ MATERIÁLY

8.1. REFERENČNÍ LÁTKY PRO CHROMATOGRAPHII

α+β-THUJON (směs izomerů)	441
α-AMYRIN	52

α-HEDERIN	186
α-HUMULEN	197
α-SOLANIN	419
α-TERPINEN	431
α-TERPINEOL	432
β-AMYRIN	52
β-ASARON	58
β-KAROTEN	244
β-KARYOFYLEN	245
β-KRYPTOXANTHIN	252
β-PINEN	372
δ-3-KAREN	244
ε-VINIFERIN	467
γ-NONALAKTON	336
γ-TERPINEN	432
(-)-α-CEDREN	87
(-)-α-CHACONIN	207
(-)-α-PINEN	372
(-)-BORNEOL	76
(-)-EPIGALLOKATECHIN	142
(-)-EPIGALLOKATECHIN GALLÁT	142
(-)-EPIKATECHIN	142
(-)-EPIKATECHIN GALLÁT	142
(-)-FENCHON	153
(-)-GALLOKATECHIN	171
(-)-KARVON	245
(-)-MAACKIAIN	298
(-)-MENTHOL	304
(-)-MENTHON	304
(+)-α-PINEN	372
(+)-BORNEOL	76
(+)-DIHYDROKVERCETIN	116
(+)-ISOMENTHOL	232
(+)-KAFR	240
(+)-KAFR	240
(+)-KARVON	245
(+)-KATECHIN	246
(+)-PULEGON	382
(L)-MENTHYLESTER KYSELINY OCTOVÉ	304
(Z)-ERUCIFOLIN	143
(Z)-ERUCIFOLIN N-OXID	143
[6]-GINGEROL	173
[8]-GINGEROL	174
1,2,4-TRIMETHYLBENZEN	448
1,4-CINEOL	91
1-HEPTANOL	189
1-HEXANOL	193
1-OKTANOL	350
1-PROPANOL	379
2,3-BUTANDIOL	82
27-DEOXYAKTEIN	106
2-BUTANON	82

2-FENOXYETHANOL	155	CYNARIN	96
2-METHYL-1-BUTANOL	309	CYTISIN	97
3-GLUKOSID ECHINOCYSTOVÉ KYSELINY	177	D(-)-SALICIN	393
4-METHYLUMBELLIFERON	316	D-(+)-LIMONEN	294
6,7-DIHYDROXYFLAVON	117	DAFNETIN	103
6-O-ACETYLAKTEOSID	36	DAIDZEIN	103
7-GLUKOSID ERIODIKTYOL	177	DAIDZIN	103
7-O-ACETYLINTERMEDIN	36	DATISCETIN	103
7-O-ACETYLINTERMEDIN N-OXID	37	DELFINIDIN CHLORID	105
ACACETIN	32	DELFINIDIN-3-GALAKTOSID CHLORID	105
AGNUSID	41	DELFINIDIN-3-GLUKOSID CHLORID	106
AJMALICIN	42	DELFINIDIN-3-RUTINOSID CHLORID	106
AKTEIN	43	DHURIN	109
AKTEOSID	43	DIDYMIN	110
ALLIIN ROTICHROM® HPLC	47	DIGITONIN	114
ALOE-EMODIN	47	DIGITOXIN	114
ALOENIN A	47	DIGOXIN	114
ALOIN	47	DIHYDROERGOTAMIN METHANSULFONÁT	114
ALOIN A	47	DIHYDROOUABAIN	116
AMAROGENTIN	47	DIHYDROROBINETIN	116
AMENTOFILAVON TRIHYDRÁT	48	DIOSMETIN	124
AMYGDALIN	51	DIOSMETINIDIN CHLORID	124
ANETHOL	52	DIOSMIN	124
APIGENIN	55	DL- α -TOKOFEROL	443
APIGENIN-7-GLUKOSID	55	DL- α -TOKOFEROL ACETÁT	443
APIGENINIDIN CHLORID	55	DL-KATECHIN HYDRÁT	246
APIIN	55	ECHIMIDIN	140
APOCYNIN	55	ECHIMIDIN N-OXID	140
AREKOLIN HYDROBROMID	56	ECHINAKOSID	141
ASIATIKOSID	58	ELEUTHEROSID B	141
AUKUBIN	59	ELEUTHEROSID E	141
AZADIRACTIN	59	EMETIN DIHYDROCHLORID	141
AZULEN	61	EMODIN	141
BAJKALEIN	63	ENGLERIN A	141
BAJKALIN	63	EPIPROGOITRIN	142
BAVACHININ A	64	ERIOCITRIN	143
BENZALDEHYD	65	ERIODIKTYOL	143
BENZOAN SODNÝ	66	ERYTHRODIOL	143
BENZYLALKOHOL	67	ESKULIN SESKVIHYDRÁT	144
BERBERIN CHLORID HYDRÁT	68	ETHYLESTER KYSELINY BUTYROVÉ	149
BERGAMOTTIN	68	ETHYLESTER KYSELINY LINOLOVÉ	149
BERGAPTEN	68	ETHYLESTER KYSELINY p-HYDROXYBENZOOVÉ	149
BETULIN	69	ETHYLESTER KYSELINY SKOŘICOVÉ	150
BHA	69	EUGENOL	151
BHT	69	EUKALYPTOL	151
BILOBALID	69	EUPATORIN	151
BOLDIN	75	EUROPIN HYDROCHLORID	151
BROMELAIN	78	EUROPIN N-OXID	151
BRUCIN N-OXID	81	FIPRONIL	156
BUTEIN	82	FISETIN	157
CALLISTEPHIN CHLORID	85	FLAVANOMAREIN	157
CITRAL	91	FLORETIN	157

FLORIZIN DIHYDRÁT.....	157	HOMOORIENTIN.....	196
FORMONONETIN.....	166	HYDROKOTARNIN HYDROBROMID.....	202
FRANGULIN (A+B).....	168	HYDROXYTYROSOL.....	206
FRANGULIN A.....	168	HYPERFORIN/ADHYPERFORIN DICYKLOHEXYLAMONIOVÁ SŮL.....	207
FRANGULIN B.....	168	HYPERICIN.....	207
FRAXIDIN.....	168	HYPERICIN, Na SŮL.....	207
FRAXIN.....	168	HYPEROSID.....	207
FRIEDELIN.....	168	CHELIDONIN.....	209
FYSALIEN.....	170	CHINIDIN SULFÁT DIHYDRÁT.....	209
FYSCION.....	170	CHININ HYDROCHLORID DIHYDRÁT.....	209
GALANGIN.....	170	CHLOROFYL A.....	223
GELSEMIN HYDROCHLORID.....	171	CHLOROFYL B.....	223
GENISTEIN.....	172	CHONDROITINSULFÁT SODNÝ.....	225
GENISTIN.....	172	CHRYSANTHELIN A.....	226
GERALDOL.....	173	CHRYSIN.....	226
GERANIOL.....	173	CHRYSOERIOL.....	227
GINKGOLID A.....	174	IDAein CHLORID.....	227
GINKGOLID B.....	174	INDICIN HYDROCHLORID.....	227
GINKGOLID C.....	174	INDICIN N-OXID.....	227
GINKGOLIDOVÉ KYSELINY RN.....	174	INTERMEDIN.....	229
GINSENOSID Rb1.....	174	INTERMEDIN N-OXID.....	229
GINSENOSID Rb2.....	174	ISOAKTEOSID.....	230
GINSENOSID Rc.....	175	ISOAMYLALKOHOL.....	230
GINSENOSID Rd.....	175	ISOAMYLESTER KYSELINY KAPRINOVÉ.....	230
GINSENOSID Re.....	175	ISOKVERCITRIN.....	231
GINSENOSID Rf.....	175	ISOMENTHON.....	232
GINSENOSID Rg1.....	175	ISOPIMPINELIN.....	232
GLUKOBRASSICIN.....	175	ISORHAMNETIN-3-GLUKOSID.....	234
GLUKOBRASSIKANAPIN.....	175	ISORHAMNETIN-3-RUTINOSID.....	234
GLUKOERUCIN.....	176	ISORHOIFOLIN.....	234
GLUKOIBERIN.....	176	ISOSAKURANETIN.....	234
GLUKONAPIN.....	176	ISOSKOPOLETIN.....	234
GLUKONASTURTIIN.....	176	ISOVITEXIN.....	234
GLUKORAFANIN.....	177	ISOXANTHOTHUMOL.....	235
GLUKOSID ELENOLOVÉ KYSELINY.....	177	JAKOBIN.....	235
GLUKOTROPEOLIN.....	177	JAKOBIN N-OXID.....	235
GLYCYRRHIZÁT AMONNÝ HYDRÁT.....	181	KAMFEN.....	241
GUAJAKOL.....	182	KAPSAICIN.....	242
HAMAMELITANIN.....	184	KAPSANTHIN.....	242
HARMALIN.....	185	KAROTEN.....	244
HARMIN.....	185	KARVAKROL.....	244
HARPAGID.....	185	KASTICIN.....	245
HARPAGOSID.....	185	KATALPOL.....	245
HEDERAGENIN.....	186	KAULOFYLOGENIN.....	246
HEDERAKOSID C.....	186	KEMFERID.....	246
HELENIEN.....	186	KEMFEROL.....	246
HELIOTRIN.....	186	KEMFEROL-3-GLUKOSID.....	246
HELIOTRIN N-OXID.....	187	KEMFEROL-3-RHAMNOSIDOGLUKOSID.....	246
HERNIARIN.....	190	KEMFEROL-7-NEOHESPERIDOSID.....	246
HESPERIDIN.....	190	KERAKYANIN CHLORID.....	247
HESPERITIN.....	190	KHELIN.....	247
HOMOERIODIKTYOL.....	196	KNICIN.....	248

KOLCHICIN	249	KYSELINA OLEANOLOVÁ	281
KONKANAVALIN A	250	KYSELINA p-KUMAROVÁ	274
KOPTISIN CHLORID	250	KYSELINA RESERPIOVÁ HYDROCHLORID HEMIHYDRÁT	283
K-STROFANTOSID	422	KYSELINA ROZMARÝNOVÁ	283
KUKURBITACIN E	252	KYSELINA SINAPOVÁ	283
KUKURBITACIN I	252	KYSELINA SORBOVÁ	285
KUMARIN	253	KYSELINA SYRINGOVÁ	286
KURKUMIN	253	KYSELINA ŠIKIMOVÁ	286
KUROMANIN CHLORID	253	KYSELINA URSOLOVÁ	288
KVERCETIN	254	KYSELINA VALERENOVÁ	288
KVERCETIN DIHYDRÁT	254	LANATOSID C	291
KVERCETIN-3-O-GLUKÓZA-6"-ACETÁT	254	LASIOKARPIN	291
KVERCETIN-3-O-β-GLUKURONID	254	LASIOKARPIN N-OXID	292
KVERCITRIN	254	L-BORNYLESTER KYSELINÝ OCTOVÉ	77
KYANIDIN CHLORID	255	LEIOKARPOSID	292
KYANIDIN-3-ARABINOSID CHLORID	255	L-HYOSCYAMIN	207
KYANIN CHLORID	255	LIGNOCERYLALKOHOL	294
KYSELINA α-BOSWELLOVÁ	261	LINALOOL	294
KYSELINA β-BOSWELLOVÁ	261	LINALYLESTER KYSELINÝ OCTOVÉ	294
KYSELINA β-ELEMONOVÁ	264	LOBELIN SULFÁT	295
KYSELINA (-)-CHINOVÁ	269	LOGANIN	295
KYSELINA (+)-USNOVÁ	288	LUPEOL	296
KYSELINA 11-KETO-β-BOSWELLOVÁ	273	LUTEIN	296
KYSELINA 18-β-GLYCYRRHETINOVÁ	267	LUTEOLIN	297
KYSELINA 3,4-DIHYDROXYBENZOOVÁ	263	LUTEOLIN-3',7-DIGLUKOSID	297
KYSELINA 3,4-DIMETHOXY SKOŘICOVÁ	263	LUTEOLIN-7-GLUKOSID	297
KYSELINA 3-ACETYL-α-BOSWELLOVÁ	256	LUTEOLINIDIN CHLORID	297
KYSELINA 3-ACETYL-β-BOSWELLOVÁ	256	LYKOPEN	297
KYSELINA 3-ACETYL-11-KETO-β-BOSWELLOVÁ	256	LYKOPSAMIN	297
KYSELINA 3-O-ACETYL-9-11-DEHYDRO-β-BOSWELLOVÁ	256	LYKOPSAMIN N-OXID	297
KYSELINA ABIETOVÁ	255	MADEKASOID	298
KYSELINA ACETOXYVALERENOVÁ	256	MALVIDIN CHLORID	299
KYSELINA ARACHIDOVÁ	258	MALVIN CHLORID	299
KYSELINA ARISTOLOCHOVÁ I	258	MANASSANTIN A	300
KYSELINA ARISTOLOCHOVÁ II	258	MANASSANTIN B	300
KYSELINA ARISTOLOCHOVÁ SODNÁ SŮL (I A II)	258	MAREIN	301
KYSELINA BENZOOVÁ	260	MARITIMEIN	301
KYSELINA BETULINOVÁ	260	MARRUBIIN	302
KYSELINA CICHOROVÁ	261	MENTHOFURAN	304
KYSELINA FERULOVÁ	264	MENTHON	304
KYSELINA GALLOVÁ MONOHYDRÁT	266	METHYLESTER KYSELINÝ CEROTOVÉ	310
KYSELINA GIBERELOVÁ	267	METHYLESTER KYSELINÝ KAPRINOVÉ	311
KYSELINA HYDROXYVALERENOVÁ	268	METHYLESTER KYSELINÝ LINOLEOVÉ	311
KYSELINA CHLOROGENOVÁ	269	METHYLESTER KYSELINÝ MÁSELNÉ	311
KYSELINA CHRYSOFANOVÁ	271	METHYLESTER KYSELINÝ MYRISTOVÉ	311
KYSELINA KAFTAROVÁ	272	METHYLESTER KYSELINÝ OCTOVÉ	312
KYSELINA KAPRINOVÁ	273	METHYLESTER KYSELINÝ OLEJOVÉ	312
KYSELINA KÁVOVÁ	273	METHYLESTER KYSELINÝ p-HYDROXYBENZOOVÉ	311
KYSELINA L-(+)-ASKORBOVÁ	259	METHYLESTER KYSELINÝ SALICYLOVÉ	312
KYSELINA LINOLENOVÁ	275	METHYLESTER KYSELINÝ UNDEKANOVÉ	312
KYSELINA LINOLOVÁ	275	METHYLESTER KYSELINÝ URSOLOVÉ	312
KYSELINA m-KUMARINOVÁ	274	METHYLEUGENOL	313

METHYLCHAVIKOL	313	RHAPONTICIN	388
MONOKROTALIN	325	RHEIN	388
MONOKROTALIN N-OXID	325	RHOIFOLIN	389
m-XYLEN	472	ROBINETIN	390
MYRICETIN	327	RRR- α -TOKOFEROL	443
MYRICITRIN	327	RUTIN TRIHYDRÁT	392
n-AMYLALKOHOL	51	SABINEN	393
NARCIKLASIN	330	SANGUINARIN NITRÁT	394
NARINGENIN	330	SAPONARIN	394
NARINGENIN-7-GLUKOSID	330	SCIADOPITYSIN	394
NARINGIN	330	SENECIFYLIN	396
NARIRUTIN	330	SENECIFYLIN N-OXID	396
n-BUTYLALKOHOL	84	SENECIONIN	396
NEOERIOCITRIN	330	SENECIONIN N-OXID	396
NEOHESPERIDIN	331	SENECIVERNIN	396
n-HEXADEKAN	190	SENECIVERNIN N-OXID	396
OENIN CHLORID	349	SENKIRKIN	396
OLEUROPEIN	351	SENNIDIN A	397
ONONIN	352	SENNIDIN B	397
ORIENTHIN	354	SENO SID A	397
OSTHOL	354	SENO SID A1	397
p-ARBUTIN	56	SENO SID B	397
PATULIN	365	SILYBIN	406
PELARGONIDIN CHLORID	365	SINALBIN DRASELNÝ	406
PELARGONIDIN-3,5-DIGLUKOSID CHLORID	365	SINENSETIN	407
PELTATOSID	365	SINIGRIN MONOHYDRÁT	407
PEONIDIN CHLORID	367	SKOPARON	417
PEONIDIN-3,5-DIGLUKOSID CHLORID	367	SKOPOLAMIN HYDROBROMID TRIHYDRÁT	417
PEONIDIN-3-GLUKOSID CHLORID	367	SKOPOLETIN	417
PETUNIDIN-3-GLUKOSID CHLORID	370	SKVALEN	418
PIKROSID II	372	SORBAN DRASELNÝ	419
PIKROTOXIN	372	SPIREOSID	420
PILOKARPIN NITRÁT	372	STACHYDRIN HYDROCHLORID	420
PIPERIN	373	STIGMASTEROL	421
PIPERITON	373	STRYCHNIN	423
p-NITROFENYLGLYCEROL	335	STRYCHNIN HYDROCHLORID	423
PODOFYLIN	374	STRYCHNIN N-OXID	423
PONCIRIN	377	SULFURETIN	425
PRIMIN	378	SUTHERLANDIOSID B	425
PRIMULAVERIN	378	SUTHERLANDIOSID D	425
PRIMULIN CHLORID	378	SYRINGETIN-3-GLUKOSID	426
PRIMVERIN	378	TAMARIXETIN	428
PROGOITRIN	379	TAUROCHOLÁT SODNÝ	429
PROPYLESTER KYSELINY p-HYDROXYBENZOOVÉ	380	TERPINOLEN	432
PROTOPIN	381	TETRODOTOXIN	437
PSEUDOHYPERICIN	381	THEOBROMIN	437
PSORALEN	381	THYMOL	442
RAUWOLSCIN HYDROCHLORID	387	TILIROSID	442
RESERVATROL	387	TOMATIN	445
RETRORSIN	387	TRIFOLIRHIZIN	447
RETRORSIN-N-OXID	387	TRIGONELIN HYDROCHLORID	447
RHAMNETIN	388	UMBELIFERON	456

UMCKALIN	456
UVAOL	457
VANILIN	458
VERBENALIN	460
VITEXIN	468
VITEXIN-2 ^{''} -O-RHAMNOSID	469
XANTHOMOL	471
XANTHOTOXOL	471
ZEAXANTHIN	474

8.2. STANDARDY TEPLoty TÁNÍ

ANTRACHINON	54
BENZOFENON	66
FENACETIN	153
KARBAZOL	243
KOFEIN BEZVODÝ	249
KYSELINA BENZOOVÁ	260
KYSELINA SALICYLOVÁ	283
p-NITROTOLUEN	336
SULFANILAMID	424
VANILIN	458

9. ROZPOUŠTĚDLA

9.1. BEZVODÁ ROZPOUŠTĚDLA ROTIDRY® A ROTIDRY® SEPT

ACETONITRIL	35
DIETHYLETER	112
DICHLORMETHAN	118
DIMETHYLSULFOXID	124
1,4-DIOXAN	125
ETHYLACETÁT	146
CHLOROFORM	223
METHYLALKOHOL	308
n-HEXAN	193
TETRAHYDROFURAN	435
TOLUEN	444

9.2. HPLC ROZPOUŠTĚDLA

1,3-DIMETHYL-2-IMIDAZOLIDINON Headspace Grade	120
1,4-DIOXAN	125
ACETON	33
ACETONITRIL	34, 35
CYKLOHEXAN	94, 95
DICHLORMETHAN	118
DIMETHYLSULFOXID Headspace Grade	124
ETHYLACETÁT	146
CHLOROFORM	223
ISOOKTAN	232
ISOPROPYLALKOHOL	233
METHYLALKOHOL	307, 308
N,N-DIMETHYLACETAMID Headspace Grade	121
n-BUTYLALKOHOL	84
n-HEPTAN	189

n-HEXAN	193
n-PENTAN	367
n-PROPYLALKOHOL	380
TETRAHYDROFURAN	435
TOLUEN	444
VODA	469

9.3. IONTOVÉ KAPALINY

1-BUTYL-1-METHYLPYRROLIDINIUM BIS-(TRIFLUORMETHYLSULFONYL)IMID	83
1-BUTYL-1-METHYLPYRROLIDINIUM DIKYANAMID	83
1-BUTYL-3-METHYLIMIDAZOLIUM HEXAFLUORFOSFÁT	83
1-BUTYL-3-METHYLIMIDAZOLIUM CHLORID	83
1-BUTYL-3-METHYLIMIDAZOLIUM TETRAFLUORBORÁT	83
1-BUTYL-3-METHYLIMIDAZOLIUM TRIFLUORMETHAN SULFONÁT	83
1-ETHYL-3-METHYLIMIDAZOLIUM BROMID	145
1-ETHYL-3-METHYLIMIDAZOLIUM DIKYANAMID	145
1-ETHYL-3-METHYLIMIDAZOLIUM ETHYLSULFÁT	145
1-ETHYL-3-METHYLIMIDAZOLIUM METHANSULFONÁT	145
1-ETHYL-3-METHYLIMIDAZOLIUM THIOKYANÁT	146
1-ETHYL-3-METHYLIMIDAZOLIUM TRIFLUORMETHANSULFONÁT	146
1-HEXYL-3-METHYLIMIDAZOLIUM HEXAFLUORFOSFÁT	194
1-HEXYL-3-METHYLIMIDAZOLIUM CHLORID	194
1-HEXYL-3-METHYLIMIDAZOLIUM TETRAFLUORBORÁT	194
1-METHYL-1-PROPYLPIPERIDIUM BIS-(TRIFLUORMETHYLSULFONYL)IMID	315
1-METHYL-3-OKTYLIMIDAZOLIUM HEXAFLUORFOSFÁT	314
1-METHYL-3-OKTYLIMIDAZOLIUM TETRAFLUORBORÁT	314
1-METHYL-3-PROPYLIMIDAZOLIUM JODID	315
BUTYLTRIMETHYLAMONIUM BIS-(TRIFLUORMETHYLSULFONYL)IMID	85
ETHYLAMONIUM NITRÁT	147
CHOLIN DIHYDROGENFOSFÁT	225
TRIETHYLSULFONIUM BIS-(TRIFLUORMETHYLSULFONYL)IMID	447

9.4. UV ROZPOUŠTĚDLA

ACETON	32
ACETONITRIL	35
CYKLOHEXAN	94
DICHLORMETHAN	117
ETHYLACETÁT	146
CHLOROFORM	223
ISOOKTAN	232
ISOPROPYLALKOHOL	233
METHYLALKOHOL	308
N,N-DIMETHYLFORMAMID	122
n-BUTYLALKOHOL	84
n-HEPTAN	189
n-HEXAN	192
n-PENTAN	367
TETRAHYDROFURAN	435
TETRACHLORETHYLEN	436
TOLUEN	443

9.5. ROZPOUŠTĚDLA ORGANICKÁ

1,4-DIOXAN	125
2-ETHOXYETHANOL	145
ACETON	32
ACETONITRIL	34
ACETYLACETON	35
BENZIN	65
DEKAHYDRONAFTALEN	105
DIBAZICKÉ ESTERY	110
DIETHYLETHER	112
DICHLORMETHAN	117
DIMETHYLMKARBONÁT	123
DIMETHYLSULFOXID	123
DMSO/terc-BUTANOL	127
ETHYLACETÁT	146
ETHYLALKOHOL	147
FENOL	154
CHLOROFORM	223
METHYLALKOHOL	307
N,N-DIMETHYLFORMAMID	122
NAFTALEN	328
n-HEPTAN	188
n-HEXAN	192
N-METHYL-2-PYRROLIDON	315
PETROLETHER 40/65	370
POMERANČOVÉ SILICE	377
PYRIDIN	384
terc-BUTYLMETHYLETHER	85
TETRAHYDROFURAN	435
TETRACHLORETHYLEN	436
TOLUEN	443
XYLEN izomerní	473

10. SORBENTY

AKTIVNÍ UHLÍ	44
MOLEKULOVÁ SÍTA	323
SILIKAGEL	398
SILIKAGEL 60 C18 endcapped	399
SILIKAGEL 60 DIAMINO	399
SILIKAGEL 60 G	399
SILIKAGEL 60 G/F254	399
SILIKAGEL 60 P/F254	399
SILIKAGEL DAVISIL®	399
SILIKAGEL ODOLNÝ VŮČI VODĚ	402
SILIKAGEL pro exikátory	402
SILIKAGEL průmyslové kvality	402
Spectra/Gel™ Absorbent	419

11. SUŠIDLA**11.1. MOLEKULOVÁ SÍTA**

MOLEKULOVÁ SÍTA	323
-----------------------	-----

11.2. NEREGENEROVATELNÁ SUŠIDLA

HLINÍK	195
HOŘČÍK	196
HYDROXID DRASELNÝ	203
HYDROXID SODNÝ	204
KYSELINA SÍROVÁ	284
OXID FOSFOREČNÝ	356
SODÍK	418
VÁPŇÍK	459

11.3. REGENEROVATELNÁ SUŠIDLA

CHLORID VÁPENATÝ	219
OXID HOŘEČNATÝ	357
OXID VÁPENATÝ	361
SÍRAN HOŘEČNATÝ	411
SÍRAN MĚDNATÝ	413
SÍRAN SODNÝ	414
UHLIČITAN DRASELNÝ	454

11.4. SILIKAGELY K SUŠENÍ

SILIKAGEL	398
SILIKAGEL pro exikátory	402

CHEMIKÁLIE A–Z



A

ABSORPČNÍ VÁPNO

natronové vápno, calcaria natronata

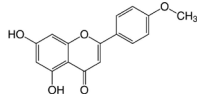
CAS 1305-62-0
Bezp. věty (GHS) H290-H314-H335

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8652.1	granulované, 3–5 mm, s indikátorem	1 l	1 128 Kč
R.8652.3	granulované, 3–5 mm, s indikátorem	5 l	3 477 Kč

ACACETIN



5,7-dihydroxy-4'-methoxyflavon, linarigenin

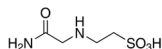
CAS 480-44-4
Molekulová hmotnost 284,26
Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5010.1	ROTICHRON® ~CHR	25 mg	3 205 Kč
R.6531.1	ROTICHRON® HPLC min 99 % referenční látka	10 mg	5 583 Kč

ACES PUFFERAN®



N-(2-Acetamido)-2-aminoethansulfonová kyselina

CAS 7365-82-4
Molekulová hmotnost 182,20

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9138.1	min 99 %	10 g	566 Kč
R.9138.2	min 99 %	100 g	4 162 Kč

ACETALDEHYD



ethanal, aldehyd kyseliny octové

CAS 75-07-0
Molekulová hmotnost 44,05
Hustota 0,78 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H224-H351-H319-H335

ACETALDEHYD



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
A 12301	min 99 %, čistý	500 ml	748 Kč
A 12102	min 99,5 %, p.a.	500 ml	858 Kč
A 12101	min 99,5 %, p.a.	1 l	1 150 Kč

ACETALDEHYD



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.3004.1	min 99,5 %, p.a.	100 ml	624 Kč

ACETÁT – standard pro IC



Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

- Roztok připraven z vysoce čistého materiálu dle ISO Guide 34 v akreditovaném prostředí
- Testován v laboratoři akreditované dle ISO/IEC 17025
- Obsah je stanoven gravimetricky a pomocí IC
- Součástí balení je detailní analýza a chromatogram příslušné šarže
- „Traceable to SRM from NIST.“



KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	IONT	MATRICE	BALENÍ	CENA
R.1989.1	1 000	CH ₃ COO ⁻	H ₂ O	100 ml	1 186 Kč
R.1989.2	1 000	CH ₃ COO ⁻	H ₂ O	500 ml	2 190 Kč

ACETON



propanon, dimethylketon

CAS 67-64-1
Molekulová hmotnost 58,08
Hustota 0,79 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H225-H319-H336-EUH066

ACETON



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
A 01101	p.a.	1 l	127 Kč
A 01102	p.a.	2,5 l	281 Kč
A 01103	p.a.	5 l	473 Kč
A 01301	čistý	1 l	116 Kč
A 01302	čistý	2,5 l	264 Kč
A 01303	čistý	5 l	451 Kč
A 01401	pro UV	1 l	316 Kč

ACETON technický



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
A 01501	technický	700 ml	63 Kč
A 01502	technický	4 l	299 Kč
A 01503	technický	9 l	591 Kč

ACETON



KAT. Č.	SPECIFIKACE	OBAL	BALENÍ	CENA
R.5025.1	min 99,5 %, pro syntézu	sklo	1 l	490 Kč
R.5025.2	min 99,5 %, pro syntézu	sklo	2,5 l	1 070 Kč
R.5025.5	min 99,5 %, pro syntézu	plast	2,5 l	1 030 Kč
R.5025.6	min 99,5 %, pro syntézu	plast	5 l	1 407 Kč
R.5025.3	min 99,5 %, pro syntézu	plech	10 l	2 509 Kč
R.5025.4	min 99,5 %, pro syntézu	plech	25 l	5 293 Kč
R.9372.1	ROTIPURAN® min 99,8 % p.a., ACS, ISO	sklo	1 l	722 Kč
R.9372.4	ROTIPURAN® min 99,8 % p.a., ACS, ISO	plast	1 l	624 Kč
R.9372.2	ROTIPURAN® min 99,8 % p.a., ACS, ISO	sklo	2,5 l	1 534 Kč
R.9372.5	ROTIPURAN® min 99,8 % p.a., ACS, ISO	plast	2,5 l	1 360 Kč
R.9372.6	ROTIPURAN® min 99,8 % p.a., ACS, ISO	plast	5 l	2 346 Kč
R.9372.3	ROTIPURAN® min 99,8 % p.a., ACS, ISO	plech	25 l	6 815 Kč
R.9780.1	min 99,5 %, VLSI Grade	plast	2,5 l	1 813 Kč
R.9780.2	min 99,5 %, VLSI Grade	plast	5 l	2 984 Kč
R.CP40.1	min 99,7 %, Ph.Eur., extra čistý, pro histologii	sklo	1 l	577 Kč
R.CP40.2	min 99,7 %, Ph.Eur., extra čistý, pro histologii	sklo	2,5 l	1 273 Kč
R.CP40.3	min 99,7 %, Ph.Eur., extra čistý, pro histologii	plast	2,5 l	1 157 Kč
R.CP40.4	min 99,7 %, Ph.Eur., extra čistý, pro histologii	plast	5 l	1 563 Kč
R.CP40.5	min 99,7 %, Ph.Eur., extra čistý, pro histologii	plech	10 l	2 770 Kč
R.CP40.6	min 99,7 %, Ph.Eur., extra čistý, pro histologii	plech	25 l	5 583 Kč
R.KK40.1	ROTISOLV® GC Ultra Grade min 99,9%	sklo	2,5 l	1 639 Kč
R.T161.2	ROTISOLV® Pestilyse® min 99,8 %	sklo	1 l	719 Kč
R.T161.1	ROTISOLV® Pestilyse® min 99,8 %	sklo	2,5 l	1 407 Kč
R.T161.3	ROTISOLV® Pestilyse® min 99,8 %	sklo	4 l	1 969 Kč
R.7535.1	ROTISOLV® Pestilyse® plus min 99,9 %	sklo	2,5 l	1 476 Kč

ACETON ROTISOLV® UV/IR grade

Filtrováný přes 0,2µm membránový filtr, plněný pod inertním plynem, pro chromatografické a spektroskopické použití



Obsah (GC)	99,9 %	Acidita	max 0,0005 meq/g
Voda (KF)	max 0,2 %	Odparek	max 0,0005 %
Fluorescence (jako chinin)	1,0 ppb při 365 nm		

Vlnová délka (nm)	350	342	339	335	330
Min UV propustnost (%T)	98	90	80	50	10

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
A 01801	min 99,9 %	2,5 l	1 389 Kč
A 01801.4	min 99,9 %	4 x 2,5 l	5 278 Kč

ACETON ROTISOLV® HPLC

Filtrováný přes 0,2µm membránový filtr, plněný pod inertním plynem



Obsah (GC)	99,9 %	Volné kyseliny	max 0,003 %
Voda (KF)	max 0,2 %	Odparek	max 0,0002 %

Vlnová délka (nm)	350	340	335
Min UV propustnost (%T)	99	80	60

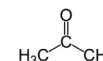
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7328.1	min 99,9 %, pro HPLC	1 l	589 Kč
A 01701	min 99,9 %, pro HPLC	2,5 l	1 001 Kč
A 01701.4	min 99,9 %, pro HPLC	4 x 2,5 l	3 804 Kč

ACETON pro HPLC



dimethylketon

CAS	67-64-1
Molekulová hmotnost	58,08
Hustota	0,79 g·cm ⁻³



Honeywell

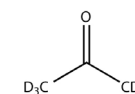
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
A 01601	CHROMASOLV™ pro HPLC, min 99,8%	2,5 l	429 Kč
A 01601.4	CHROMASOLV™ pro HPLC, min 99,8%	4 x 2,5 l	1 630 Kč

ACETON D6



DMK D6, dimethylketon D6, pro nukleární magnetickou rezonanci

CAS	666-52-4
Molekulová hmotnost	63,13
Hustota	0,88 g·cm ⁻³
Bezp. věty (GHS)	H225-H319-H336-EUHO66



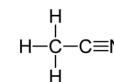
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7909.1	99,5 % deuterovaný	10 ml	1 030 Kč
R.7909.2	99,5 % deuterovaný	50 ml	4 321 Kč
R.AE51.1	99,8 % deuterovaný	10 ml	1 244 Kč
R.AE51.4	99,8 % deuterovaný	10 ml (láhev se septem)	1 302 Kč
R.AE51.3	99,8 % deuterovaný	10 ampulí po 0,75 ml	1 418 Kč
R.AE51.2	99,8 % deuterovaný	50 ml	5 655 Kč

ACETONITRIL



nitřil kyseliny octové, methylkyanid

CAS	75-05-8
Molekulová hmotnost	41,05
Hustota	0,78 g·cm ⁻³
Bezp. věty (GHS)	H225-H302+H312+H332-H319



ACETONITRIL



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
A 02301	čistý	1 l	352 Kč
A 02302	čistý	2,5 l	825 Kč
A 02111	p.a.	1 l	578 Kč
A 02112	p.a.	2,5 l	1 320 Kč

POLOŽKA POKRAČUJE NA DALŠÍ STRANĚ ►

ACET

A

ACETONITRIL



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4380.1	99,5 %, extra čistý	1 l	780 Kč
R.4380.2	99,5 %, extra čistý	2,5 l	1 650 Kč
R.4380.3	99,5 %, extra čistý	10 l	5 278 Kč
R.4380.4	99,5 %, extra čistý	25 l	11 571 Kč
R.2216.2	ROTISOLV® min 99,9 % pro DNA syntézu max 30 ppm H ₂ O	2,5 l	2 201 Kč
R.3620.1	ROTISOLV® min 99,9 % pro DNA syntézu max 30 ppm H ₂ O	100 ml (láhev se septem)	722 Kč
R.8824.2	ROTISOLV® min 99,9 % pro DNA syntézu max 10 ppm H ₂ O	2,5 l	2 781 Kč
R.AE70.1	ROTISOLV® LC-MS Grade min 99,95 %	1 l	1 998 Kč
R.AE70.2	ROTISOLV® LC-MS Grade min 99,95 %	2,5 l	3 274 Kč
R.HN40.1	ROTISOLV® Ultra LC-MS min 99,98 %	1 l	2 172 Kč
R.HN40.2	ROTISOLV® Ultra LC-MS min 99,98 %	2,5 l	4 057 Kč
R.T168.1	ROTISOLV® Pestilyse® min 99,9 %	2,5 l	1 987 Kč
R.T168.3	ROTISOLV® Pestilyse® min 99,9 %	4 l	2 871 Kč

ACETONITRIL ROTIPURAN® p.a.



Obsah (GC)	min 99,5 %
Voda (KF)	max 0,1 %
Acidita	max 0,0002 meq/g
Alkalita	max 0,0001 meq/g
Odparek	max 0,001 %

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
A 02101	min 99,5 %, p.a., ACS	1 l	1 012 Kč
A 02102	min 99,5 %, p.a., ACS	2,5 l	2 288 Kč

ACETONITRIL ROTISOLV® HPLC Grade



Filtrován přes 0,2µm membránový filtr, plněný pod inertním plynem

Obsah min (GC)	min 99,9 %
Acidita	max 0,002 %
Odparek	max 0,0003 %

Vlnová délka (nm)	>230	215	195
Min propustnost (%T)	99	95	80

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
A 02501	min 99,9 %, pro HPLC	1 l	773 Kč
A 02502	min 99,9 %, pro HPLC	2,5 l	1 343 Kč
A 02502.4	min 99,9 %, pro HPLC	4 x 2,5 l	5 103 Kč

ACETONITRIL ROTISOLV® HPLC Gradient



Filtrován přes 0,2µm membránový filtr, plněný pod inertním plynem

Obsah (GC)	min 99,9 %	Acidita (jako CH ₃ COOH)	max 0,002 %
Barva (APHA)	max 10	Alkalita (jako NH ₃)	max 0,0002 %
Voda (KF)	max 0,02 %	Gradient test při 210 nm	max 2,0 mAU
Odparek	max 0,0002 %	Fluorescence (jako chinin) při 254 nm a 365 nm	max 0,5 ppb

Vlnová délka (nm)	254	220	200	195	193
Min propustnost (%T)	99	98	95	80	60

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.HN44.1	min 99,9 %, pro HPLC	1 l	656 Kč
R.HN44.2	min 99,9 %, pro HPLC	2,5 l	1 151 Kč
R.HN44.4	min 99,9 %, pro HPLC	4 x 2,5 l	4 374 Kč

ACETONITRIL ROTISOLV® HPLC Gradient Grade



Filtrován přes 0,2µm membránový filtr, plněný pod inertním plynem

Obsah min (GC)	min 99,9 %	Odparek	max 0,0002 %
Voda max (KF)	max 0,02 %	Gradient test při 210 nm	max 1,0 mAU
Acidita	max 0,001 %	Gradient test při 254 nm	max 0,5 mAU

Vlnová délka (nm)	>220	220	200	195	192
Min propustnost (%T)	99	98	96	85	50

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
A 02702	min 99,9 %, pro HPLC	1 l	874 Kč
A 02701	min 99,9 %, pro HPLC	2,5 l	1 951 Kč
A 02701.4	min 99,9 %, pro HPLC	4 x 2,5 l	7 414 Kč

ACETONITRIL ROTISOLV® HPLC Ultra Gradient Grade



Filtrován přes 0,2µm membránový filtr, plněný pod inertním plynem

Obsah (GC)	min 99,95 %	Alkalita (jako NH ₃)	max 0,0001 %
Barva (Hazen)	max 5	Acidita (jako CH ₃ COOH)	max 0,001 %
Voda (KF)	max 0,01 %	Gradient test při 210 nm	max 1,0 mAU
Odparek	max 0,0001 %	Gradient test při 254 nm	max 0,2 mAU

Vlnová délka (nm)	230	215	200	195	191
Min propustnost (%T)	99	98	96	85	25

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.T195.1	min 99,95 % pro HPLC	1 l	1 444 Kč
R.T195.2	min 99,95 % pro HPLC	2,5 l	2 331 Kč
R.T195.4	min 99,95 % pro HPLC	4 x 2,5 l	8 858 Kč

ACETONITRIL ROTISOLV® HPLC pro isokratické eluce



Filtrován přes 0,2µm membránový filtr, plněný pod inertním plynem

Obsah (GC)	min 99,9 %
Voda (KF)	max 0,015 %
Odparek	max 0,0005 %

Vlnová délka (nm)	>240	230	200
Min propustnost (%T)	99	96	80

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
A 02401	min 99,9 %, pro HPLC	1 l	789 Kč
A 02402	min 99,9 %, pro HPLC	2,5 l	1 412 Kč
A 02402.4	min 99,9 %, pro HPLC	4 x 2,5 l	5 366 Kč

ACETONITRIL ROTISOLV® pro preparativní HPLC



Filtrován přes 0,2µm membránový filtr, plněný pod inertním plynem

Obsah (GC)	min 99,8 %	Acidita (jako CH ₃ COOH)	max 0,005 %
Voda (KF)	max 0,05 %	Alkalita (jako NH ₃)	max 0,0005 %

Vlnová délka (nm)	230	220
Min propustnost (%T)	96	90

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6827.1	min 99,8 %, pro prep. HPLC	2,5 l	1 041 Kč
R.6827.4	min 99,8 %, pro prep. HPLC	4 x 2,5 l	3 956 Kč
R.6827.2	min 99,8 %, pro prep. HPLC	25 l	8 723 Kč

ACETONITRIL ROTISOLV® UV/IR Grade

Pro chromatografii a spektrofotometrii



Obsah min (GC)	min 99,9 %	Odparek	max 0,005 %
Voda max (KF)	max 0,01 %	Gradient test při 210 nm	max 2,0 mAU
Acidita	max 0,005 meq/g	Gradient test při 254 nm	max 0,5 mAU
Fluorescence (jako chinin) při 254 a 365 nm	max 1,0 ppb		

Vlnová délka (nm)	230	215	200	195	190
Min propustnost (%T)	98	90	80	50	10

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
A 02602	min 99,9 %	2,5 l	1 961 Kč
A 02602.4	min 99,9 %	4 x 2,5 l	7 452 Kč

ACETONITRIL ROTIDRY®, max 10 ppm H₂O

Velmi nízký obsah vody a extrémně vysoká čistota, plněno pod inertním plynem



Obsah (GC)	min 99,9 %	Acidita	max 0,0005 meq/g
Voda (KF)	max 0,001 %	Odparek	max 0,0005 %

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.AE00.1	min 99,9 %	1 l	954 Kč
R.AE00.2	min 99,9 %	2,5 l	1 958 Kč
R.AE00.3	min 99,9 %	4 l	2 897 Kč

Aby zůstala ROTIDRY® rozpouštědla suchá i po otevření a během skladování, doporučujeme použití molekulových sít jako sušidla během skladování.

ACETONITRIL ROTIDRY® Sept, max 10 ppm H₂O

Láhev opatřená septem, velmi nízký obsah vody a extrémně vysoká čistota, plněno pod inertním plynem



Obsah (GC)	min 99,9 %	Acidita (jako CH ₃ COOH)	max 0,002 %
Voda (KF)	max 0,001 %	Odparek	max 0,0003 %

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5175.1	min 99,9 %	250 ml	1 244 Kč

ACETONITRIL pro HPLC
CH₃CN

nitřil kyseliny octové, methylkyanid

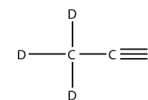
CAS	75-05-8
Molekulová hmotnost	41
Hustota	0,7822 g·cm ⁻³

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
A 02801	CHROMASOLV™, gradient grade pro HPLC, min 99,9%	2,5 l	629 Kč
A 02801.4	CHROMASOLV™, gradient grade pro HPLC, min 99,9%	4 x 2,5 l	2 390 Kč

ACETONITRIL D3
CD₃CN

trideuteriummethylkyanid, pro nukleární magnetickou rezonanci

CAS	2206-26-0
Molekulová hmotnost	44,08
Hustota	0,84 g·cm ⁻³
Bezp. věty (GHS)	H225-H302+H312+H332-H319

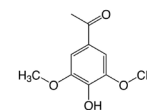


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7911.1	99,8 % deuterovaný	10 ml	1 969 Kč
R.7911.2	99,8 % deuterovaný	10 ampulí po 0,75 ml	2 085 Kč
R.AE52.1	99,5 % deuterovaný	10 ml	1 882 Kč
R.AE52.3	99,5 % deuterovaný	10 ml (láhev se septem)	1 911 Kč
R.AE52.2	99,5 % deuterovaný	25 ml	3 915 Kč

ACETOSYRINGON
C₁₀H₁₂O₄

3,5-dimethoxy-4-hydroxy-acetofenon

CAS	2478-38-8
Molekulová hmotnost	196,20
Bezp. věty (GHS)	H315-H319-H335

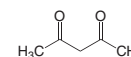


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6003.1	min 98 %	500 mg	711 Kč
R.6003.2	min 98 %	1 g	1 117 Kč

ACETYLACETON
C₅H₈O₂

2,4-pentadion

CAS	123-54-6
Molekulová hmotnost	100,12
Hustota	0,973 g·cm ⁻³
Bezp. věty (GHS)	H226-H302


ACETYLACETON


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
A 26101	min 99,5 %, p.a.	1 l	2 156 Kč

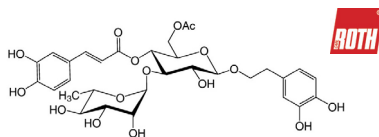
ACETYLACETON


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 67161	min 98 %, pro syntézu	100 ml	374 Kč
R 67162	min 98 %, pro syntézu	500 ml	780 Kč
R 67163	min 98 %, pro syntézu	1 l	1 320 Kč
R 67164	min 98 %, pro syntézu	2,5 l	2 839 Kč

ACET

A

6-O-ACETYLAKTEOSID

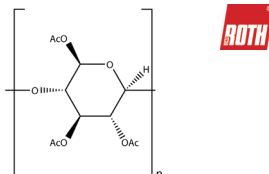
z harpagofytu (*Harpagophytum procumbens*)CAS 441769-43-3
Molekulová hmotnost 666,63

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.1072.1	ROTICHROM® HPLC min 99 % referenční látka	20 mg	9 715 Kč

ACETYLCELULOZA

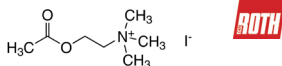
Acetát celulózy

CAS 9004-35-7



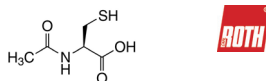
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4458.1	čistá	250 g	780 Kč

ACETYLCHOLIN JODID

CAS 2260-50-6
Molekulová hmotnost 273,12
Bezpeč. věty (GHS) H315-H319-H335

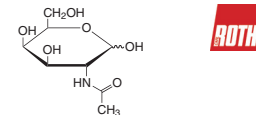
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5528.1	min 98,0 %	5 g	983 Kč
R.5528.2	min 98,0 %	25 g	3 625 Kč

N-ACETYL-L-CYSTEIN

ACC, NAC, L- α -acetamido- β -merkaptopropionová kyselinaCAS 616-91-1
Molekulová hmotnost 163,20

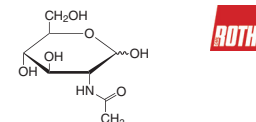
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4126.1	min 98 %, pro biochemii	25 g	635 Kč
R.4126.2	min 98 %, pro biochemii	100 g	2 027 Kč

N-ACETYL-D-GALAKTÓZAMIN

CAS 14215-68-0
Molekulová hmotnost 221,2

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4114.1	min 99 %, pro biochemii	250 mg	867 Kč
R.4114.2	min 99 %, pro biochemii	1 g	2 654 Kč

N-ACETYL-D-GLUKÓZAMIN

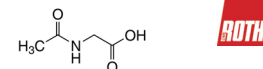
CAS 7512-17-6
Molekulová hmotnost 221,2

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8993.3	min 99 %, pro biochemii	5 g	421 Kč
R.8993.2	min 99 %, pro biochemii	25 g	1 070 Kč
R.8993.1	min 99 %, pro biochemii	50 g	1 882 Kč
R.8993.4	min 99 %, pro biochemii	100 g	2 973 Kč

N-ACETYLGLYCIN

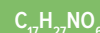
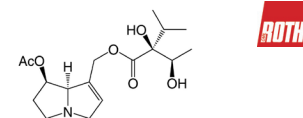


kyselina aceturová

CAS 543-24-8
Molekulová hmotnost 117,11

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5526.1	min 99 %, pro biochemii	25 g	450 Kč
R.5526.2	min 99 %, pro biochemii	100 g	809 Kč
R.5526.3	min 99 %, pro biochemii	500 g	3 013 Kč

7-O-ACETYLINTERMEDIN

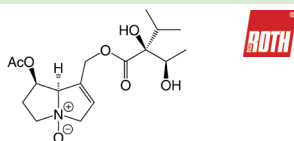
z kostivalu (*Symphythum*)CAS 74243-01-9
Molekulová hmotnost 341,40
Bezpeč. věty (GHS) H302

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7975.1	ROTICHROM® HPLC min 95 % referenční látka	5 mg	10 121 Kč

7-O-ACETYLINTERMEDIN N-OXID $C_{17}H_{27}NO_7$ z kostivalu lékařského (*Symphytum officinale*)

Molekulová hmotnost 357,40

Bezp. věty (GHS) H302

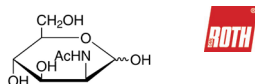


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7980.1	ROTICROM® HPLC min 95 % referenční látka	5 mg	10 121 Kč

N-ACETYL-D-MANNÓZAMIN $C_8H_{15}NO_6$

CAS 7772-94-3

Molekulová hmotnost 221,21



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5525.1	min 98 %	250 mg	403 Kč
R.5525.2	min 98 %	1 g	1 215 Kč
R.5525.3	min 98 %	5 g	3 915 Kč

3-ACETYLPIRIDIN C_7H_7NO

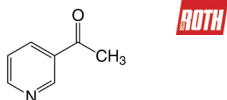
methyl-3-pyridylketon, 1-(3-pyridinyl)-ethanon

CAS 350-03-8

Molekulová hmotnost 121,14

Hustota 1,1 g·cm⁻³

Bezp. věty (GHS) H301-H315



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8740.1	min 99 %, pro syntézu	10 g	537 Kč
R.8740.2	min 99 %, pro syntézu	50 g	1 476 Kč
R.8740.3	min 99 %, pro syntézu	100 g	2 581 Kč

ACETHYLTHIOCHOLIN JODID $C_7H_{16}NOSI$

S-acetylthiocholin jodid, substrát

CAS 1866-15-5

Molekulová hmotnost 289,18

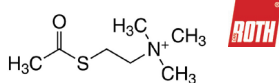
Enzym acetylcholin esteráza

Detekce barvou – žlutá

Produkt signalizace rozpustný

Použití neurohistologie

Bezp. věty (GHS) H301-H312-H315-H319-H335



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4001.1	min 99 %, pro biochemii	1 g	653 Kč
R.4001.2	min 99 %, pro biochemii	5 g	1 958 Kč
R.4001.3	min 99 %, pro biochemii	10 g	3 466 Kč

ACTINOMYCIN D $C_{62}H_{86}N_{12}O_{16}$

Specifický inhibitor na DNA závislé syntézy RNA, užití např. při přípravě cDNA

CAS 50-76-0

Molekulová hmotnost 1255,5

Zásobní roztok 10 mg/ml v DMSO nebo methanolu (skladování při -20 °C)

Pracovní koncentrace 50 µg/ml

Bezp. věty (GHS) H300



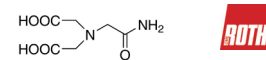
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.89691	min 95 %, pro biochemii	5 mg	2 103 Kč

ADA PUFFERAN® $C_6H_{10}N_2O_5$

N-(2-acetamido)-iminodioctová kyselina

CAS 26239-55-4

Molekulová hmotnost 190,16



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.0250.1	min 99 %	50 g	595 Kč
R.0250.2	min 99 %	100 g	983 Kč
R.0250.3	min 99 %	500 g	3 451 Kč

ADAMANTAN $C_{10}H_{16}$ tricyklo[3.3.1.1^{3,7}]dekan

CAS 281-23-2

Molekulová hmotnost 136,24

Bezp. věty (GHS) H410



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7620.1	min 99 %, pro syntézu	25 g	450 Kč
R.7620.2	min 99 %, pro syntézu	100 g	867 Kč

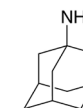
1-ADAMANTANAMIN HYDROCHLORID $C_{10}H_{17}N \cdot HCl$

amantadin hydrochlorid

CAS 665-66-7

Molekulová hmotnost 187,72

Bezp. věty (GHS) H302



HCl



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7621.1	min 99 %, pro syntézu	25 g	577 Kč
R.7621.2	min 99 %, pro syntézu	100 g	1 389 Kč

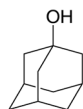
A

1-ADAMANTANOL

 $C_{10}H_{16}O$

1-hydroxyadamantan

CAS 768-95-6
Molekulová hmotnost 152,24



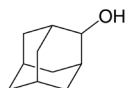
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7745.1	min 98,5 %, pro syntézu	10 g	421 Kč
R.7745.2	min 98,5 %, pro syntézu	50 g	838 Kč
R.7745.3	min 98,5 %, pro syntézu	250 g	2 723 Kč

2-ADAMANTANOL

 $C_{10}H_{16}O$

2-hydroxyadamantan

CAS 700-57-2
Molekulová hmotnost 152,24



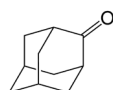
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7863.1	min 98 %, pro syntézu	5 g	653 Kč
R.7863.2	min 98 %, pro syntézu	25 g	1 795 Kč
R.7863.3	min 98 %, pro syntézu	50 g	2 897 Kč

2-ADAMANTANON

 $C_{10}H_{14}O$

2-oxadamantan

CAS 700-58-3
Molekulová hmotnost 150,22



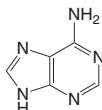
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8406.1	min 99 %, pro syntézu	25 g	653 Kč
R.8406.2	min 99 %, pro syntézu	100 g	2 027 Kč

ADENIN

 $C_5H_5N_5$

6-aminopurin

CAS 73-24-5
Molekulová hmotnost 135,13
Bezp. věty (GHS) H301



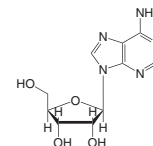
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 30251	min 98 %, pro biochemii	5 g	450 Kč
R 30252	min 98 %, pro biochemii	25 g	1 117 Kč



ADENOSIN

 $C_{10}H_{13}N_5O_4$

CAS 58-61-7
Molekulová hmotnost 267,25



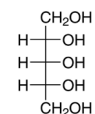
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 61221	min 99 %, p.a.	5 g	432 Kč
R 61222	min 99 %, p.a.	10 g	664 Kč
R.6122.3	min 99 %, p.a.	25 g	1 331 Kč

ADONITOL

 $C_5H_{12}O_5$

ribitol, adonit

CAS 488-81-3
Molekulová hmotnost 152,15



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5522.1	min 98 %, pro biochemii	1 g	450 Kč
R.5522.2	min 98 %, pro biochemii	5 g	1 099 Kč

AEB SF HYDROCHLORID

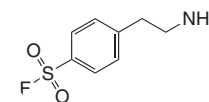
 $C_8H_{10}FNO_2S \cdot HCl$

4-(2-aminoethyl)benzensulfonyl fluorid hydrochlorid

- Inhibitor serinové proteázy
- Ireverzibilní inhibice trypsinu, chymotrypsinu, plasminu, kallikreinu a thrombinu sulfonací funkčních skupin
- Díky nízké toxicitě je AEB SF vhodnou alternativou pro PMSF
- Rozpustný ve vodě, optimální pH 6,5 (labilní v alkalickém prostředí)



CAS 30827-99-7
Molekulová hmotnost 239,7
Koncentrace zásobního roztoku 5–50 mg/ml (20–200 mM)
Podmínky pro skladování max 6 měsíců při -20 °C
Bezp. věty (GHS) H314



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2931.1	min 98 %, pro biochemii	25 mg	519 Kč
R.2931.2	min 98 %, pro biochemii	100 mg	1 030 Kč
R.2931.3	min 98 %, pro biochemii	500 mg	3 814 Kč

Aerosil®

hydrofilního typu; pyrogenní kyselina křemičitá

CAS 7631-86-9



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9235.2	min 99,8 %, práškový	500 g	1 389 Kč
R.9235.1	min 99,8 %, práškový	1 kg	2 509 Kč

AGAR-AGAR

CAS 9002-18-0



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
A 03501	vysoce čistý, pro bakteriologii	250 g	2 886 Kč
A 03503	vysoce čistý, pro bakteriologii	500 g	4 901 Kč
A 03502	vysoce čistý, pro bakteriologii	1 kg	8 961 Kč
R.2266.4	vysoce čistý, pro bakteriologii	2,5 kg	18 821 Kč
A 04501	práškový, dánský	1 kg	1 987 Kč
A 04502	práškový, dánský	5 kg	8 555 Kč
A 04602	práškový, Kobe I	250 g	1 012 Kč
A 04603	práškový, Kobe I	500 g	1 726 Kč
A 04601	práškový, Kobe I	1 kg	3 263 Kč
R.5210.4	práškový, Kobe I	2,5 kg	6 815 Kč
R.5210.5	práškový, Kobe I	5 kg	12 151 Kč
R.13471	BioScience-Grade, granulovaný	250 g	1 824 Kč
R.13472	BioScience-Grade, granulovaný	500 g	3 245 Kč
R.13473	BioScience-Grade, granulovaný	1 kg	5 945 Kč
R.13474	BioScience-Grade, granulovaný	2,5 kg	13 195 Kč
R.6494.1	BioScience-Grade, práškový	250 g	1 534 Kč
R.6494.2	BioScience-Grade, práškový	500 g	2 607 Kč
R.6494.3	BioScience-Grade, práškový	1 kg	4 640 Kč
R.6494.4	BioScience-Grade, práškový	2,5 kg	10 295 Kč
R.4807.1	Genetic Engineering quality rostlinný	250 g	2 175 Kč
R.4807.2	Genetic Engineering quality rostlinný	500 g	3 625 Kč
R.4807.3	Genetic Engineering quality rostlinný	1 kg	6 235 Kč
R.4807.4	Genetic Engineering quality rostlinný	2,5 kg	13 311 Kč

AGARÓZA – TABLETY Roti®garose

Standardní agaróza s nízkou hodnotou EEO v praktické formě tablet

- Snadno použitelné tablety pro reprodukovatelnou tvorbu konstantně pevných gelů
- Agaróza vhodná pro rutinní analýzy a pro dělení PCR produktů větších než 300 bp
- Tvoří velmi pevné gely, lze je použít v koncentraci od 0,5 do 2,5 %
- Použitelná se všemi standardními pufrými a metodami barvení nukleových kyselin
- Neobsahuje detekovatelnou aktivitu DNáz a RNáz



CAS	9012-36-6	Teplota tuhnutí gelu	37 °C (±2,0 °C)
Elektroendoosmóza (EEO)	~0,15	Teplota tání gelu	89 °C (±1,0 °C)
Pevnost 1% gelu	≥ 1 200 g/cm ²	Obsah vody	≤ 10 %

**RNAse
DNAse
FREE**

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.HP67.1	pro elfo	10 g	635 Kč
R.HP67.2	pro elfo	50 g	2 021 Kč
R.HP67.3	pro elfo	100 g	3 712 Kč
R.HP67.4	pro elfo	250 g	8 642 Kč

AGARÓZA BROAD RANGE Roti®garose

Agaróza pro dělení DNA fragmentů v rozsahu od 200 bp do 40 kbp, BioScience-Grade

- Ideální pro pulzní elektroforézu
- Vysokomolekulární agaróza s vysokou elektroforetickou pohyblivostí DNA
- Nízká hodnota elektroendoosmózy (EEO) umožňuje rychlé a efektivní dělení velmi dlouhých DNA molekul
- Mimořádně vysoká pevnost gelu zaručuje bezproblémovou manipulaci i při nízké 0,3% koncentraci agarózy
- Použitelná i pro dělení ribosomů, virionů a chromosomů
- Neobsahuje detekovatelnou aktivitu DNáz a RNáz



CAS	9012-36-6	Teplota tuhnutí gelu	34,5–37,5 °C
Elektroendoosmóza (EEO)	≤ 0,12	Teplota tání gelu	86,5–89,5 °C
Pevnost 1% gelu	≥ 1 800 g/cm ²	Obsah vody	≤ 7 %
Pevnost 1,5% gelu	≥ 3 200 g/cm ²	Množství popelovin	0,25 %

**RNAse
DNAse
FREE**

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.T846.1	pro elfo	10 g	653 Kč
R.T846.2	pro elfo	100 g	3 408 Kč
R.T846.3	pro elfo	500 g	14 471 Kč

AGARÓZA GTQ Roti®garose

Agaróza v kvalitě pro genetické inženýrství

- Všeobecně použitelná pro všechny rutinní molekulárně biologické metody
- Pro preparativní DNA/RNA elektroforézu
- Nízká vazba ethidium bromidu na gel
- Neobsahuje detekovatelnou aktivitu DNáz a RNáz, neváže DNA



CAS	9012-36-6	Teplota tuhnutí gelu	36 °C (± 2 °C)
Elektroendoosmóza (EEO)	≤ 0,11	Teplota tání gelu	92 °C (± 2 °C)
Pevnost 1% gelu	≥ 1 200 g/cm ²	Obsah vody	≥ 8 %
Pevnost 1,5% gelu	≥ 2 300 g/cm ²	Množství popelovin	≤ 0,5 %

**RNAse
DNAse
FREE**

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 63521	pro molekulární biologii	10 g	682 Kč
R 63522	pro molekulární biologii	100 g	4 205 Kč
R 63524	pro molekulární biologii	500 g	17 371 Kč

AGARÓZA HEEO ULTRA-QUALITY Roti®garose

Agaróza s vysokou hodnotou EEO

- Speciální agaróza pro separaci proteinů
- Vytváří pevné, snadno transportovatelné gely i v případě gelů silných pouze 1–2 mm
- I silné gely zůstávají velmi čiré a transparentní



CAS	9012-36-6	Teplota tuhnutí 1,5% gelu	36 °C (±1,5 °C)
Elektroendoosmóza (EEO)	0,23–0,26	Teplota tání 1,5% gelu	88 °C (±1,5 °C)
Pevnost 1% gelu	≥ 750 g/cm ²	Obsah vody	≤ 7 %
Pevnost 1,5% gelu	≥ 1 200 g/cm ²	Množství popelovin	≤ 1,0 %

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 22691	HEEO ultra-quality	10 g	595 Kč
R 22692	HEEO ultra-quality	100 g	3 205 Kč
R 22693	HEEO ultra-quality	1 kg	22 591 Kč

AGARÓZA HIGH RESOLUTION Roti®garose

Agaróza pro vysoké rozlišení PCR produktů a fragmentů DNA v rozsahu 50–10 000 bp

- Nízké pozadí po barvení i v případě silně koncentrovaných gelů
- Agarózu lze použít pro vytváření gelů až do 5% koncentrace
- Nízká vazba DNA a nízká hodnota EEO umožňuje efektivní separaci velmi malých fragmentů
- Neobsahuje detekovatelnou aktivitu DNáz a RNáz



CAS	9012-36-6	Teplota tuhnutí 3% gelu	≤ 35,5 °C
Elektroendoosmóza (EEO)	≤ 0,12	Teplota tání 3% gelu	≤ 80 °C
Pevnost 1,5% gelu	≥ 600 g/cm ²	Obsah vody	≤ 7 %
Pevnost 3% gelu	≥ 1 500 g/cm ²	Množství popelovin	≤ 0,35 %

**RNAse
DNAse
FREE**

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 12971	pro molekulární biologii	10 g	1 447 Kč
R 12972	pro molekulární biologii	100 g	9 353 Kč
R 12973	pro molekulární biologii	500 g	40 310 Kč

AGARÓZA HR-PLUS Roti®garose

Standardní agaróza pro optimální separaci fragmentů nukleových kyselin v rozsahu 100 až 3 000 bp

- Mimořádná separační efektivita a vysoká pevnost gelů až do koncentrace 3% agarózy
- Velmi dobře použitelná pro analýzu produktů PCR reakce, fragmentů získaných restrikčním štěpením a pro přenos blotování
- Nízké pozadí, použitelná pro všechny standardní metody barvení nukleových kyselin
- Neobsahuje detekovatelnou aktivitu DNáz a RNáz



CAS	9012-36-6	Teplota tání gelu	~88 °C
Elektroendoosmóza (EEO)	≤ 0,12	Obsah vody	≤ 7 %
Pevnost 1,5% gelu	≥ 1 100 g/cm ²	Množství popelovin	≤ 4 %
Teplota tuhnutí gelu	~36 °C		

**RNAse
DNAse
FREE**

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.HP30.1	pro molekulární biologii	10 g	1 215 Kč
R.HP30.2	pro molekulární biologii	100 g	7 511 Kč
R.HP30.3	pro molekulární biologii	500 g	28 971 Kč

AGARÓZA LM/PCR Roti®garose

Agaróza s nízkou teplotou tání a vysokou rozlišovací schopností, vhodná pro genové inženýrství

- Pro jemné rozlišení fragmentů od 50 do 1 500 bp
- Ideální pro analýzu a přenos (zpětné získání) PCR produktů a fragmentů získaných restrikčním štěpením
- Agaróza vhodná pro přímé enzymatické reakce nukleových kyselin v tekutém gelu („in-gel“ reakce)
- Nízké pozadí, použitelná pro všechny standardní metody barvení nukleových kyselin
- Nízkoviskozní agaróza, doporučená pracovní koncentrace je 3 až 6 % – při 2% a nižší koncentraci je gel křehký
- Neobsahuje detekovatelnou aktivitu DNáz a RNáz



CAS	9012-36-6	Teplota tání gelu	≤ 65 °C
Elektroendoosmóza (EEO)	≤ 0,13	Obsah vody	≤ 7 %
Pevnost 4% gelu	≥ 800 g/cm ²	Množství popelovin	≤ 0,45 %
Teplota tuhnutí gelu	≤ 35 °C		

**RNAse
DNAse
FREE**

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.HP31.1	pro molekulární biologii	5 g	1 099 Kč
R.HP31.2	pro molekulární biologii	100 g	14 761 Kč
R.HP31.3	pro molekulární biologii	250 g	28 971 Kč

AGARÓZA LOW MELT Roti®garose

Agaróza s nízkou teplotou tání 65,5 °C

- Umožňuje snadné získání nukleových kyselin a proteinových fragmentů po elektroforéze
- Vhodná pro enzymatické reakce v tekuté agaróze („in-gel“ reakce)
- Během ohřevu na teplotu tání gelu nedochází k jeho denaturaci
- Stabilní během autoklavování – použitelná pro rostlinné a živočišné buněčné kultury
- Vysoce transparentní agaróza s velmi nízkou vlastní fluorescencí, mimořádně vhodná pro zvláště číré gely
- Ideální pro imobilizaci mikroorganismů a virologické plakové studie
- Neobsahuje detekovatelnou aktivitu DNáz a RNáz



CAS	9012-36-6	Teplota tání 1,5% gelu	65,5 °C
Elektroendoosmóza (EEO)	≤ 0,12	Obsah vody	≤ 7 %
Pevnost 1,5% gelu	≥ 500 g/cm ²	Množství popelovin	≤ 0,4 %
Teplota tuhnutí 1,5% gelu	24–28 °C		

**RNAse
DNAse
FREE**

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 63511	pro molekulární biologii	5 g	1 012 Kč
R 63515	pro molekulární biologii	25 g	4 162 Kč
R 63512	pro molekulární biologii	100 g	14 471 Kč
R.6351.4	pro molekulární biologii	500 g	57 855 Kč

AGARÓZA MEOO ULTRA-QUALITY Roti®garose

Agaróza se střední hodnotou EEO

- Speciální agaróza pro „immuno, serum a antibody“ elektroforézu
- Vhodná pro separaci nukleových kyselin v rozmezí 500 bp až 10 kbp
- Vytváří pevné, snadno transportovatelné gely i v případě gelů silných pouze 1–2 mm



CAS	9012-36-6	Teplota tuhnutí 1,5% gelu	36 °C (±1,5 °C)
Elektroendoosmóza (EEO)	0,16–0,19	Teplota tání 1,5% gelu	88 °C (±1,5 °C)
Pevnost 1% gelu	≥ 1000 g/cm ²	Obsah vody	≤ 7 %
Pevnost 1,5% gelu	≥ 2 200 g/cm ²	Množství popelovin	≤ 0,5 %

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 22681	pro molekulární biologii	10 g	548 Kč
R 22682	pro molekulární biologii	100 g	3 042 Kč
R 22684	pro molekulární biologii	500 g	12 731 Kč
R 22683	pro molekulární biologii	1 kg	21 431 Kč

AGARÓZA NEOO ULTRA-QUALITY Roti®garose

Agaróza s nízkou hodnotou EEO umožňuje rychlé a účinné dělení molekul nukleových kyselin

- Cenově výhodná agaróza pro rutinní testování nukleových kyselin a proteinů
- Vynikající dělicí schopnosti pro nukleové kyseliny v rozsahu 500 bp až 20 kbp
- Vysoká pevnost gelu, mimořádně stabilní gely
- Rychle tající, nepěňivá agaróza
- Neobsahuje detekovatelnou aktivitu DNáz a RNáz



CAS	9012-36-6	Teplota tuhnutí 1,5% gelu	36 °C (±2 °C)
Elektroendoosmóza (EEO)	≤ 0,12	Teplota tání 1,5% gelu	90–95 °C
Pevnost 1% gelu	≥ 1200 g/cm ²	Obsah vody	≤ 8,5 %
Pevnost 1,5% gelu	≥ 2 500 g/cm ²	Množství popelovin	≤ 0,6 %

 RNAse
DNAse
FREE

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 22671	Pro DNA/RNA elektroforézu	10 g	519 Kč
R 22672	Pro DNA/RNA elektroforézu	100 g	2 480 Kč
R 22675	Pro DNA/RNA elektroforézu	250 g	5 655 Kč
R 22674	Pro DNA/RNA elektroforézu	500 g	10 701 Kč
R 22673	Pro DNA/RNA elektroforézu	1 kg	17 951 Kč

AGARÓZA PULSED-FIELD Roti®garose

Agaróza určená pro dělení dlouhých fragmentů a pro pulzní gelovou elektroforézu (PFGE)

- Speciální agaróza optimalizovaná pro dělení dlouhých fragmentů od 20 do 50 kbp
- Obecně použitelná pro separaci fragmentů delších než 1 000 bp
- Tvůří velmi pevné a odolné gely se kterými lze snadno manipulovat
- Nízká fluorescence pozadí po barvení ethidium bromidem
- Neobsahuje detekovatelnou aktivitu DNáz a RNáz, neváže DNA



CAS	9012-36-6	Teplota tuhnutí gelu	36 °C, ±1,5 °C
Elektroendoosmóza (EEO)	≤ 0,05	Teplota tání gelu	90–95 °C
Pevnost 1% gelu	≥ 1 800 g/cm ²	Obsah vody	≤ 0,10 %

 RNAse
DNAse
FREE

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.3771.1	pro molekulární biologii	10 g	798 Kč
R.3771.2	pro molekulární biologii	25 g	1 447 Kč
R.3771.3	pro molekulární biologii	100 g	4 495 Kč
R.3771.4	pro molekulární biologii	250 g	9 135 Kč

AGARÓZA Standard Roti®garose

Agaróza pro rutinní agarózové gely, laboratorní praktika a standardní analýzy

- Dobrá separační účinnost pro nukleové kyseliny od 1 do 20 kbp
- Nízké pozadí po obarvení ethidium bromidem
- Snadno tající nepěňivá agaróza
- Neobsahuje detekovatelnou aktivitu DNáz a RNáz



CAS	9012-36-6	Teplota tání 1,5% gelu	90–95 °C
Elektroendoosmóza (EEO)	≤ 0,12	Množství popelovin	≤ 0,6 %
Pevnost 1% gelu	≥ 1 100 g/cm ²	Obsah síranů (SO ₄)	≤ 0,15 %
Teplota tuhnutí 1,5% gelu	36 °C (±2 °C)	Ztráty sušením	≤ 10 %

 RNAse
DNAse
FREE

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 38101	Pro DNA/RNA elektroforézu	10 g	441 Kč
R 38102	Pro DNA/RNA elektroforézu	100 g	1 795 Kč
R 38103	Pro DNA/RNA elektroforézu	500 g	7 105 Kč
R 38104	Pro DNA/RNA elektroforézu	1 kg	11 455 Kč

AGARÓZA SUPER LM Roti®garose

Agaróza s nízkou teplotou tání pro kapilární elektroforézu a „in-gel“ postupy

- Agaróza pro jemné rozlišení fragmentů nad 1000 bp
- Určená pro analýzu dlouhých PCR produktů, nebo jiných dlouhých fragmentů jako jsou vektory a pod.
- Ideální pro „in-gel“ aplikace, klonování tkáňových buněčných kultur a virologické plakové studie
- Nízké pozadí, použitelná pro všechny standardní metody barvení nukleových kyselin
- Menší pevnost gelu ve srovnání s Agarózou Low Melt. Doporučuje se používat koncentrace vyšší než 1 % agarózy



CAS	9012-36-6	Teplota tání 1,5% gelu	≤ 62 °C
Elektroendoosmóza (EEO)	≤ 0,12	Obsah vody	≤ 7 %
Pevnost 1,5% gelu	≥ 300 g/cm ²	Množství popelovin	≤ 0,35 %
Teplota tuhnutí 1,5% gelu	≤ 20 °C		

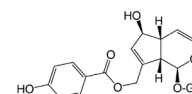
 RNAse
DNAse
FREE

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.HP45.1	pro molekulární biologii	5 g	1 070 Kč
R.HP45.2	pro molekulární biologii	100 g	14 863 Kč
R.HP45.3	pro molekulární biologii	250 g	29 725 Kč

AGNUSID
 $C_{22}H_{26}O_{11}$

 10-p-hydroxybenzoylaukubin, z drmkou obecného (*Vitex agnus castus*)

CAS	11027-63-7
Molekulová hmotnost	466,44



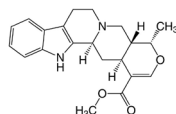
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.1081.1	ROTICHROM® HPLC min 98 % referenční látka	10 mg	7 975 Kč

A

AJMALICIN

raubasin, δ -yohimbin

CAS 483-04-5
Molekulová hmotnost 352,54
Bezp. věty (GHS) H302



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6192.1	~ 98 %	250 mg	1 621 Kč

AKRIDINOVÁ ORANŽ



VIZ ORANŽ AKRIDINOVÁ

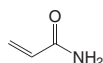
str. 352

AKRYLAMID



2-propenamid, pro přípravu elektroforetických gelů

CAS 79-06-1
Molekulová hmotnost 71,08
Hustota 1,13 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H301-H340-H350-H372-H361f-H312+H332-H315-H319-H317



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 79061	min 99,9 %, p.a., 4x krystal.	100 g	925 Kč
R.7906.3	min 99,9 %, p.a., 4x krystal.	250 g	1 987 Kč
R.7906.4	min 99,9 %, p.a., 4x krystal.	500 g	3 419 Kč
R 79062	min 99,9 %, p.a., 4x krystal.	1 kg	6 261 Kč
R 78711	min 98 %, extra čistý, 2x krystal.	500 g	1 302 Kč
R 78712	min 98 %, extra čistý, 2x krystal.	1 kg	1 697 Kč
R.7871.3	min 98 %, extra čistý, 2x krystal.	2,5 kg	3 361 Kč
R.7871.4	min 98 %, extra čistý, 2x krystal.	5 kg	5 594 Kč
R.0189.1	min 99,9 %, BioScience Grade, 4x krystal.	100 g	1 128 Kč
R.0189.2	min 99,9 %, BioScience Grade, 4x krystal.	500 g	4 321 Kč

AKRYLAMID 40% A-40 ROTIPHORESE®

Vodný 40% roztok akrylamidu, pro přípravu elektroforetických gelů

Hustota 1,031 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H302+H332-H315-H319-H317-H340-H350-H361f-H372



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7748.1	pro elfo	250 ml	751 Kč
R.7748.2	pro elfo	1 l	1 784 Kč

AKRYLAMID A 30% ROTIPHORESE®

Vodný 30% roztok akrylamidu, pro přípravu elektroforetických gelů

Hustota 1,023 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H340-H350-H372-H361f-H302+H312-H315-H319-H317



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 30372	pro elfo	250 ml	566 Kč
R 30371	pro elfo	1 l	1 389 Kč

AKRYLAMID/BISAKRYLAMID 40% NF ROTIPHORESE® (29:1)

Vodný 40% roztok akrylamidu s přidávkem bisakrylamidu (poměr 29:1) pro přípravu elektroforetických gelů, bez fluorescence

Hustota 1,03 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H302+H332-H315-H317-H319-H340-H350-H361f-H372



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.A121.1	pro elfo	250 ml	1 041 Kč

AKRYLAMID/BISAKRYLAMID 40% ROTIPHORESE® (37,5:1)

Vodný 40% roztok akrylamidu s přidávkem bisakrylamidu (poměr 37,5:1) pro přípravu elektroforetických gelů

Hustota 1,03 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H302+H312-H315-H319-H317-H340-H350-H361f-H372



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.T802.2	pro elfo	250 ml	798 Kč
R.T802.1	pro elfo	1 l	1 911 Kč

AKRYLAMID/BISAKRYLAMID 30% NF ROTIPHORESE® (29:1)

Vodný 30% roztok akrylamidu s přidávkem bisakrylamidu (poměr 29:1) pro přípravu elektroforetických gelů, bez fluorescence


Bezp. věty (GHS) H340-H350-H372-H361f-H302+H312-H315-H319-H317



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.A124.1	pro elfo	250 ml	1 244 Kč
R.A124.2	pro elfo	1 l	3 814 Kč

AKRYLAMID/BISAKRYLAMID 30% ROTIPHORESE® (37,5:1)

Vodný 30% roztok akrylamidu s přísávkem 0,8% bisakrylamidu (poměr 37,5:1) pro přípravu elektroforetických gelů


Hustota 1,024 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H340-H350-H372-H361f-H302+H312-H315-H319-H317 



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 30293	pro elfo	250 ml	653 Kč
R 30292	pro elfo	500 ml	1 012 Kč
R 30291	pro elfo	1 l	1 726 Kč

AKRYLAMID/BISAKRYLAMID 40% ROTIPHORESE® (19:1)

Vodný 40% roztok akrylamidu s přísávkem bisakrylamidu (poměr 19:1) pro přípravu elektroforetických gelů


Hustota 1,03 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H302+H312-H315-H319-H317-H340-H350-H361f-H372 



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 30302	pro elfo	250 ml	827 Kč
R 30301	pro elfo	1 l	1 998 Kč

AKRYLAMID/BISAKRYLAMID 40% NF ROTIPHORESE® (19:1)

Vodný 40% roztok akrylamidu s přísávkem bisakrylamidu (poměr 19:1) pro přípravu elektroforetických gelů, bez fluorescence


Hustota 1,03 g·cm⁻³
 Skladování při 4 °C
 Bezp. věty (GHS) H302+H312-H315-H319-H317-H340-H350-H361f-H372 



KAT. Č.	BALENÍ	SPECIFIKACE	CENA
R 15161	250 ml	pro elfo	1 291 Kč

AKRYLAMID/BISAKRYLAMID 40% ROTIPHORESE® (29:1)

Vodný 40% roztok akrylamidu s přísávkem bisakrylamidu (poměr 29:1) pro přípravu elektroforetických gelů

Hustota 1,03 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H302+H312-H315-H319-H317-H340-H350-H361f-H372 

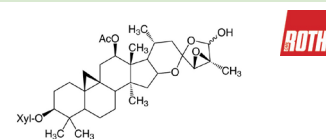


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 15152	pro elfo	250 ml	885 Kč
R 15151	pro elfo	1 l	2 143 Kč

AKTEIN
C₃₇H₅₆NO₁₁

z plošičníku hroznatého (*Cimicifuga racemosa*)

CAS 18642-44-9
 Molekulová hmotnost 676,84

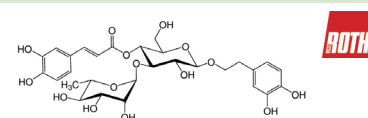


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.1080.1	ROTICHROM® HPLC min 99 % referenční látka	5 mg	10 701 Kč

AKTEOSID
C₂₉H₃₆O₁₅

verbaskosid, z pavlovnie plstnaté (*Paulownia tormentosa*)

CAS 61276-17-3
 Molekulová hmotnost 624,60



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4451.1	ROTICHROM® HPLC min 98 % referenční látka	20 mg	11 165 Kč
R.NC33.1	ROTICHROM® Pracovní standard	50 mg	6 957 Kč
R.NE33.1	ROTI® STAR Primární standard	10 mg	21 721 Kč
R.T891.1	min 98%, s podrobnou analytickou dokumentací	20 mg	13 775 Kč

AKTIVNÍ UHLÍ

C

CAS 7440-44-0
 Molekulová hmotnost 12,01
 Bezp. věty (GHS) H252


AKTIVNÍ UHLÍ


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
A 05502	práškové, pro odbarvování	500 g	867 Kč
A 05503	práškové, pro odbarvování	1 kg	1 331 Kč
R.5963.2	práškové, pro odbarvování	5 kg	3 451 Kč
A 05504	granulované, 1–3 mm	1 kg	856 Kč
A 05505	granulované, 1–3 mm	5 kg	3 263 Kč
R.5966.4	granulované, 1–3 mm	25 kg	12 441 Kč
R.1299.1	pro sloupcové stanovení AOX (adsorbovatelných organohalogenů)	10 g	2 074 Kč
R.1319.1	pro třepací stanovení AOX (adsorbovatelných organohalogenů)	10 g	1 940 Kč
R.0998.1	~3 mm, aktivováno párou pro čištění plynů	500 g	1 041 Kč
R.0998.2	~3 mm, aktivováno párou pro čištění plynů	1 kg	1 726 Kč
R.0998.3	~3 mm, aktivováno párou pro čištění plynů	5 kg	6 250 Kč
R.X865.1	p.a., práškové, adsorpční	250 g	624 Kč
R.X865.2	p.a., práškové, adsorpční	500 g	972 Kč
R.X865.3	p.a., práškové, adsorpční	1 kg	1 766 Kč

A

AKTIVNÍ UHLÍ

PENTA

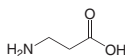
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
A 05101	granulované, p.a.	500 g	448 Kč
A 05111	práškové, p.a.	250 g	328 Kč
A 05112	práškové, p.a.	500 g	602 Kč

β-ALANIN

C₃H₇NO₂

kyselina 3-aminopropionová

CAS 107-95-9
Molekulová hmotnost 89,09
Hustota 1,44 g·cm⁻³



ROTH

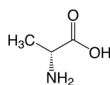
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.3078.2	min 99 %, pro biochemii	50 g	664 Kč
R 30781	min 99 %, pro biochemii	250 g	1 911 Kč

D-ALANIN

C₃H₇NO₂

kyselina (R)-2-aminopropionová

CAS 338-69-2
Molekulová hmotnost 89,10



ROTH

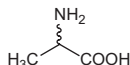
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7866.1	min 99 %, pro biochemii	5 g	566 Kč
R.7866.2	min 99 %, pro biochemii	25 g	1 726 Kč
R.7866.3	min 99 %, pro biochemii	100 g	5 191 Kč

DL-ALANIN

C₃H₇NO₂

kyselina 2-aminopropionová

CAS 302-72-7
Molekulová hmotnost 89,10



ROTH

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9798.2	min 99 %, pro biochemii	25 g	296 Kč
R 97981	min 99 %, pro biochemii	100 g	595 Kč
R.9798.3	min 99 %, pro biochemii	250 g	1 146 Kč

L-ALANIN

C₃H₇NO₂

kyselina (S)-2-aminopropionová

CAS 56-41-7
Molekulová hmotnost 89,10



ROTH

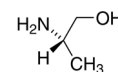
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 30761	min 98,5 %, pro biochemii	25 g	537 Kč
R.3076.2	min 98,5 %, pro biochemii	250 g	2 712 Kč

L-ALANINOL

C₃H₉NO

S(+)-2-amino-1-propanol

CAS 2749-11-3
Molekulová hmotnost 75,11
Bezp. věty (GHS) H314



ROTH

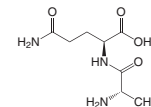


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5521.1	min 98 %, pro biochemii	1 g	664 Kč
R.5521.2	min 98 %, pro biochemii	5 g	2 462 Kč
R.5521.3	min 98 %, pro biochemii	10 g	3 930 Kč

L-ALANYL-L-GLUTAMIN

C₈H₁₅N₃O₄

CAS 39537-23-0
Molekulová hmotnost 217,2



ROTH

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6830.1	min 98 %, pro biochemii	10 g	1 012 Kč
R.6830.2	min 98 %, pro biochemii	50 g	3 564 Kč
R.6831.1	min 99 %, CELLPURE [®] , endotoxiny max 12,0 E.U./g	5 g	856 Kč
R.6831.2	min 99 %, CELLPURE [®] , endotoxiny max 12,0 E.U./g	10 g	1 186 Kč
R.6831.3	min 99 %, CELLPURE [®] , endotoxiny max 12,0 E.U./g	25 g	2 375 Kč
R.6831.4	min 99 %, CELLPURE [®] , endotoxiny max 12,0 E.U./g	100 g	8 091 Kč

ALBUMIN FRAKCE V

BSA, pro molekulární biologii

CAS 90604-29-8
Molekulová hmotnost ~66 000

ROTH

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 80761	min 98 %, práškový	10 g	722 Kč
R 80762	min 98 %, práškový	50 g	2 277 Kč
R 80764	min 98 %, práškový	200 g	7 801 Kč
R 80763	min 98 %, práškový	500 g	17 371 Kč
R.8076.5	min 98 %, práškový	1 kg	29 551 Kč

ALBUMIN FRAKCE V, bez biotinu

BSA, pro molekulární biologii

• Testovaný na nepřítomnost biotinu, pro všechny biotin/streptavidinem zprostředkované testy

ROTH

CAS 90604-29-8
Molekulová hmotnost ~66 000

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 01631	min 98 %, bez biotinu	10 g	896 Kč
R 01632	min 98 %, bez biotinu	50 g	2 781 Kč
R 01634	min 98 %, bez biotinu	200 g	9 715 Kč
R 01633	min 98 %, bez biotinu	500 g	20 851 Kč

ALBUMIN FRAKCE V, bez mastných kyselin

BSA, pro molekulární biologii

- Pro všechny imunoeseje, stabilizaci proteinů, enzymů a použitelný jako blokovací reagentie během hybridizace



CAS 90604-29-8
 Molekulová hmotnost ~66 000
 Celkový obsah mastných kyselin max 0,01 %

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.0052.1	min 98 %, bez mastných kyselin	1 g	490 Kč
R.0052.2	min 98 %, bez mastných kyselin	10 g	2 567 Kč
R.0052.3	min 98 %, bez mastných kyselin	50 g	10 121 Kč

ALBUMIN FRAKCE V, bez proteináz

BSA, pro molekulární biologii a citlivé imunoeseje

CAS 90604-29-8
 Molekulová hmotnost ~66 000



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.T844.1	min 98 %, bez proteináz	10 g	1 447 Kč
R.T844.2	min 98 %, bez proteináz	50 g	3 335 Kč
R.T844.4	min 98 %, bez proteináz	200 g	10 991 Kč
R.T844.3	min 98 %, bez proteináz	500 g	22 765 Kč

ALBUMIN FRAKCE V, CELLPURE®

BSA, pro kultivaci eukaryotických buněk, krátkodobé kultivace citlivých buněk

- S nízkým obsahem endotoxinu

CAS 90604-29-8
 Molekulová hmotnost ~66 000



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
I 36841	min 98 % (max 15 EU/mg)	10 g	925 Kč
I 36842	min 98 % (max 15 EU/mg)	50 g	2 857 Kč
I 36843	min 98 % (max 15 EU/mg)	500 g	22 591 Kč
I 36771	min 98 % (max 2 EU/mg)	10 g	3 741 Kč
I 36772	min 98 % (max 2 EU/mg)	50 g	14 471 Kč

ALBUMIN FRAKCE V, pH 5,2

BSA, pro stabilizaci enzymů a protilátek

- Vhodný pro ELISA a Western-blot testy, není neutralizován

CAS 90604-29-8
 Molekulová hmotnost ~66 000
 pH 10% roztoku 5,2 (±0,4)



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2834.1	min 97 %, práškový	10 g	1 070 Kč
R.2834.2	min 97 %, práškový	50 g	3 408 Kč
R.2834.3	min 97 %, práškový	200 g	10 701 Kč
R.2834.4	min 97 %, práškový	500 g	21 721 Kč

ALBUMIN FRAKCE V, původem z USA

BSA z čerstvého hovězího krevního plazmatu Cohnovou extrakcí a následnou krystalizací z alkoholického roztoku při nízké teplotě. Vysoce čistý albumin z Cohnovy extrakce získaný z krve dobytka ověřeného amerického původu. Albuminová frakce V je vhodná pro všechna standardní stanovení s potřebou blokace BSA či stabilizací protilátek a/nebo enzymů. (Mnoho šarží ukazují na velmi nízký obsah proteázy a IgGs). Tento albumin je zejména nezbytný pro postupy vyžadující použití albuminu původem z USA. (Na poptávku možnost objednání většího množství).

CAS 90604-29-8
 Molekulová hmotnost ~66 000 g/mol
 Molární extinkční koeficient 44,020 l.mol⁻¹.cm⁻¹ (odvozeno z 0,667 cm⁻¹ pro 0,1% roztok)



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.3854.1	práškový, min 98 % pro molekulární biologii a biochemii	10 g	809 Kč
R.3854.2	práškový, min 98 % pro molekulární biologii a biochemii	50 g	2 451 Kč
R.3854.3	práškový, min 98 % pro molekulární biologii a biochemii	200 g	8 381 Kč
R.3854.4	práškový, min 98 % pro molekulární biologii a biochemii	500 g	18 125 Kč
R.3854.5	práškový, min 98 % pro molekulární biologii a biochemii	1 kg	30 131 Kč

ALBUMIN, acetylovaný

BSA, lyofilizovaný

CAS 9048-46-8
 Molekulová hmotnost ~66 000

ALBUMIN, IgG-free

Albumin bez IgG pro použití jako stabilizující reagentie v roztocích protilátek a jako blokuující reagens ve všech testech používajících k detekci protilátky



- Pro biochemii a molekulární biologii



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 37371	min 98 %, IgG-free, bez proteináz	10 g	1 476 Kč
R 37372	min 98 %, IgG-free, bez proteináz	50 g	4 104 Kč
R.3737.3	min 98 %, IgG-free, bez proteináz	200 g	12 325 Kč
R.3737.4	min 98 %, IgG-free, bez proteináz	500 g	25 317 Kč

ALBUMIN, nuclease-free

Albumin bez nukleáz pro inkubační metody s restrikčními endonukleázami a enzymy modifikujícími nukleové kyseliny



- Pro molekulární biologii
- Nicking, RNáza, exonukleáza a fosfatázové aktivity nejsou detekovatelné



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 88952	min 99 %, nuclease-free	100 mg	4 579 Kč

A

ALBUMIN, bez mastných kyselin, původem z USA

BSA, vysoce čistý albumin z krve dobytka certifikovaného amerického původu. Vhodný pro všechna stanovení membránových proteinů či jiných proteinů mastných kyselin. Také vhodný pro stabilizaci protilátek, enzymů či mastných kyselin. Velmi nízký obsah endotoxinů a IgGs, vhodný pro buněčnou biologii. Vhodný pro metody vyžadující použití albuminu certifikovaného původu z USA. (Na poptávku dostupný ve větších množstvích). K pročištění byla použita metoda tepelného šoku a diafiltrace, která poskytuje čistší produkty než běžný Cohnův proces. (Celý proces se odehrává v uzavřeném systému).

CAS 9048-46-8

Molekulová hmotnost ~66 000 g/mol

Molární extinkční koeficient 44,020 l.mol⁻¹.cm⁻¹ (odvozeno z 0,667 cm⁻¹ pro 0,1% roztok)

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9638.1	min 98 %, bez mastných kyselin pro molekulární biologii	1 g	508 Kč
R.9638.2	min 98 %, bez mastných kyselin pro molekulární biologii	10 g	2 596 Kč
R.9638.3	min 98 %, bez mastných kyselin pro molekulární biologii	50 g	10 121 Kč
R.9638.4	min 98 %, bez mastných kyselin pro molekulární biologii	100 g	15 950 Kč

ALCIÁNOVÁ MODŘ 8 GS

VIZ MODŘ ALCIÁNOVÁ 8 GS

str. 317

ALGINÁT AMONNÝ



z mořských řas

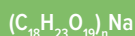
CAS 9005-34-9

Molekulová hmotnost nad 100 000



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 73171	pro biochemii	250 g	867 Kč
R.7317.2	pro biochemii	1 kg	2 404 Kč

ALGINÁT SODNÝ



Pro biochemii

• Získává se z buněčných stěn stramenopilních řas, především třídy *Phaeophyceae*



CAS 9005-38-3

Molekulová hmotnost nad 100 000

KAT. Č.	SPECIFIKACE	OBAL	BALENÍ	CENA
R 91801	pro biochemii	plast	250 g	780 Kč
R 91802	pro biochemii	plast	1 kg	2 114 Kč

ALIZARIN



C.I. 58000, 1,2-dihydroxyantrachinon

CAS 72-48-0

Molekulová hmotnost 240,21

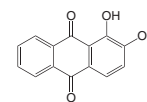
Indikátor pH 5,5–6,8

Barevný přechod žlutá—fialovočervená

Indikátor pH 10,1–12,1

Barevný přechod červená—fialová

Pracovní roztok Rozpusťte 0,5 g v 100 ml EtOH (96%)



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4476.2	p.a.	25 g	624 Kč
R 44761	p.a.	50 g	925 Kč
R.4476.3	p.a.	100 g	1 244 Kč

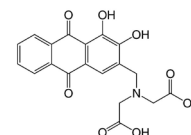
ALIZARIN KOMPLEXON DIHYDRÁT



alizarin-3-methyliminodiacetátová kyselina, alizarin fluorine blue; k detekci fluoridů

CAS 3952-78-1

Molekulová hmotnost 421,36



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7634.1	min 97 %, p.a.	1 g	838 Kč
R.7634.2	min 97 %, p.a.	5 g	2 607 Kč
R.7634.3	min 97 %, p.a.	10 g	4 321 Kč

ALIZARINOVÁ ČERVENŠ



VIZ ČERVENŠ ALIZARINOVÁ S

str. 99

ALKALICKÁ MODŘ 6B



VIZ MODŘ ALKALICKÁ 6B

str. 317

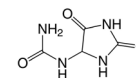
ALLANTOIN



(2,5-dioxo-4-imidazolidinyl)močovina

CAS 97-59-6

Molekulová hmotnost 158,12

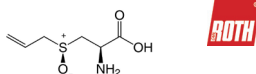


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6327.2	min 99 %	100 g	780 Kč
R.6327.1	min 99 %	250 g	1 621 Kč

ALLIIN ROTICHROM® HPLC $C_6H_{11}NO_3$

(S)-3-(allylsulfinyl)-L-alanin

CAS 556-27-4
Molekulová hmotnost 177,22

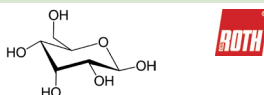


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.K031.1	ROTICHROM® HPLC min 98 % referenční látka	10 mg	7 395 Kč

D-ALLÓZA $C_6H_{12}O_6$

D-allopyranóza

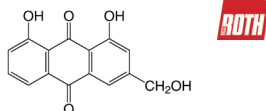
CAS 2595-97-3
Molekulová hmotnost 180,16



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6010.2	min 99 %	50 mg	809 Kč
R.6010.1	min 99 %	100 g	1 117 Kč

ALOE-EMODIN $C_{15}H_{10}O_5$

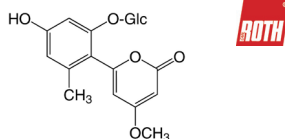
CAS 481-72-1
Molekulová hmotnost 270,23
Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.3524.1	ROTICHROM® TLC referenční látka	100 mg	10 121 Kč
R.6004.2	ROTICHROM® HPLC min 98,5 % referenční látka	20 mg	6 409 Kč

ALOENIN A $C_{19}H_{22}O_{10}$ z aloe stromovité (*Aloe arborescens*)

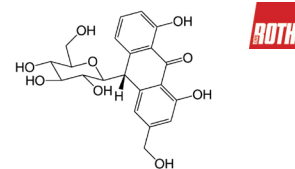
CAS 38412-46-3
Molekulová hmotnost 410,38



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.1082.1	ROTICHROM® HPLC min 99 % referenční látka	20 mg	12 615 Kč

ALOIN $C_{21}H_{22}O_9$

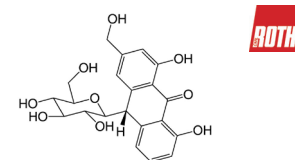
CAS 5133-19-7
Molekulová hmotnost 418,40
Bezp. věty (GHS) H302



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4568.1	ROTICHROM® ~CHR, krystalický	250 mg	1 389 Kč
R.5555.1	ROTICHROM® TLC referenční látka	50 mg	1 592 Kč

ALOIN A $C_{21}H_{22}O_9$

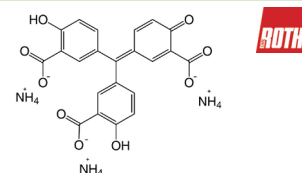
CAS 1415-73-2
Molekulová hmotnost 418,40
Bezp. věty (GHS) H302



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4744.1	ROTICHROM® HPLC min 98 % referenční látka	25 mg	2 625 Kč

ALUMION $C_{22}H_{23}N_3O_9$ triamonná sůl aurintrikarboxylové kyseliny, ATA-NH₄⁺; pro stanovení Al, Ca, Fe^{III}, Mg

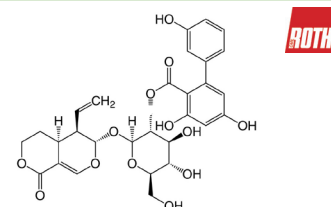
CAS 569-58-4
Molekulová hmotnost 473,44
Připravený roztok 0,2 g v 100 ml H₂O
Bezp. věty (GHS) H315-H319



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2670.1	p.a., ACS	10 g	490 Kč
R.2670.2	p.a., ACS	25 g	711 Kč
R.2670.3	p.a., ACS	100 g	1 708 Kč

AMAROGENTIN $C_{29}H_{30}O_{13}$ z hoře žlutého (*Gentiana lutea*)

CAS 21018-84-8
Molekulová hmotnost 586,54



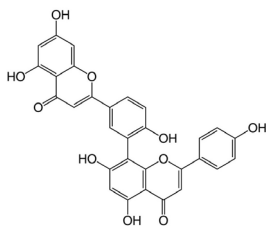
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6488.1	ROTICHROM® HPLC min 99 % referenční látka	10 mg	8 091 Kč

A

AMEN TOFLAVON TRIHYDRÁT



CAS 1617-53-4
Molekulová hmotnost 592,46



ROTH

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5255.1	ROTICROM® HPLC min 99 % referenční látka	10 mg	7 685 Kč

AMID KYSELINY MRAVENČÍ



formamid

CAS 75-12-7
Molekulová hmotnost 45,04
Hustota 1,13 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H360D-H351-H373



AMID KYSELINY MRAVENČÍ

PENTA

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
A 09301	čistý	1 l	438 Kč
A 09104	p.a.	1 l	663 Kč

AMID KYSELINY MRAVENČÍ

ROTH

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
A 09103	min 99,5 %, p.a.	500 ml	711 Kč
A 09101	min 99,5 %, p.a.	1 l	1 204 Kč
A 09102	min 99,5 %, p.a.	2,5 l	2 143 Kč
R.4095.1	min 98 %, extra čistý	1 l	809 Kč
R.4095.2	min 98 %, extra čistý	2,5 l	1 650 Kč
R.4095.3	min 98 %, extra čistý	5 l	2 839 Kč
R.4095.4	min 98 %, extra čistý	10 l	4 901 Kč

AMID KYSELINY MRAVENČÍ deionizovaný

• Bez RNAáz a DNAáz

ROTH

Teplota skladování -20 °C

RNAse
DNAse
FREE

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 70401	min 99,5 %, BioScience-Grade	250 ml	1 215 Kč

AMIDOVÁ ČERŇ 10 B



VIZ ČERŇ AMIDOVÁ 10 B

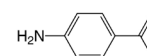
str. 98

4'-AMINOACETOFENON



ke stanovení kyseliny nikotinové a vitamínu B

CAS 99-92-3
Molekulová hmotnost 135,17
Bezp. věty (GHS) H302-H315-H319-H335



ROTH



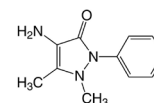
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.3973.2	min 99 %	10 g	363 Kč
R.3973.1	min 99 %	25 g	548 Kč

4-AMINOANTIPYRIN



4-amino-2,3-dimethyl-1-fenyl-3-pyrazolin-5-on; k detekci fenolů

CAS 83-07-8
Molekulová hmotnost 203,25
Bezp. věty (GHS) H302



ROTH



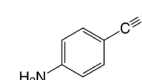
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2671.1	min 98 %, p.a., ACS	10 g	624 Kč
R.2671.2	min 98 %, p.a., ACS	25 g	943 Kč
R.2671.3	min 98 %, p.a., ACS	100 g	1 639 Kč

4-AMINOBENZONITRIL



p-kyanoanilin

CAS 873-74-5
Molekulová hmotnost 118,14
Hustota 1,08 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H301-H319



ROTH



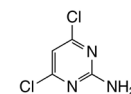
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8721.1	min 98 %, pro syntézu	10 g	479 Kč
R.8721.2	min 98 %, pro syntézu	50 g	2 103 Kč
R.8721.3	min 98 %, pro syntézu	100 g	3 564 Kč

2-AMINO-4,6-DICHLORPYRIMIDIN



ADCP

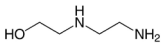


CAS 56-05-3
Molekulová hmotnost 164,00
Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335

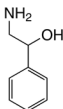




ROTH

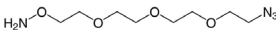




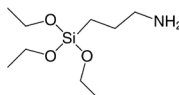


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5515.1	min 95 %	10 g	867 Kč
R.5515.2	min 95 %	25 g	1 737 Kč

2-(2-AMINOETHYLAMINO)ETHANOL		C ₄ H ₁₂ N ₂ O	
N-(2-aminoethyl)ethanolamin			
CAS	111-41-1	 	
Odkaz	104,15		
Hustota	1,03 g·cm ⁻³		
Bezp. věty (GHS)	H314-H317-H335-H360Df		
			
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6717.1	min 98 %, pro syntézu	100 ml	403 Kč
R.6717.2	min 98 %, pro syntézu	500 ml	682 Kč
R.6717.3	min 98 %, pro syntézu	1 l	1 088 Kč
R.6717.4	min 98 %, pro syntézu	2,5 l	2 335 Kč



2-AMINO-1-FENYLETHANOL		C ₈ H ₁₁ NO	
α-(aminomethyl)benzylalkohol, fenylethanolamin			
CAS	7568-93-6	 	
Molekulová hmotnost	137,18		
Bezp. věty (GHS)	H315-H319-H335		
			
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5513.1	min 98 %	25 g	1 291 Kč
R.5513.2	min 98 %	50 g	2 161 Kč

1-AMINONAFTALEN		C ₁₀ H ₇ NH ₂	
VIZ 1-NAFTYLAMIN		str. 328	

AMINOOXY-PEG3-AZID		C ₈ H ₁₆ N ₄ O ₄		
O-(2-(2-(2-azidoethoxy)ethoxy)ethoxy)ethylhydroxylamin, linker				
CAS	1306615-51-9	 		
Molekulová hmotnost	234,25			
				
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA	
R.7832.1	min 90 %	5 mg	2 509 Kč	
R.7832.2	min 90 %	10 mg	3 785 Kč	

γ-AMINOPROPYLTRIETHOXYSILAN		C ₉ H ₂₃ NO ₃ Si	
APES, APTES, 3-aminopropyltriethoxysilan, silylační činidlo			
CAS	919-30-2	 	
Molekulová hmotnost	221,37		
Hustota	0,95 g·cm ⁻³		
Bezp. věty (GHS)	H314-H302		
			
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2328.1	min 98 %, pro plynovou chromatografii	25 g	566 Kč
R.2328.2	min 98 %, pro plynovou chromatografii	100 g	1 621 Kč

APES je vhodný i na silanizaci mikroskopovacích sklíček, způsobuje lepší přilnavost preparátu ke sklíčku a usnadňuje tak napínání řezů v histologii.

AMONIAK, VODNÝ ROZTOK		NH ₃ + H ₂ O	
hydroxid amonný vodný roztok, čpavek			
CAS	1336-21-6		
Molekulová hmotnost	17,03		
Hustota	0,91 g·cm ⁻³		
Bezp. věty (GHS)	H314-H335-H400		
			
AMONIAK, VODNÝ ROZTOK 25 %		min 24 %	
Obsah			
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
A 07301	čistý	1 l	85 Kč
A 07101	p.a.	1 l	113 Kč
A 07102	p.a.	5 l	385 Kč

AMONIAK, VODNÝ ROZTOK		ROTH	
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6756.1	10 %, čistý	1 l	392 Kč
R.6756.2	10 %, čistý	5 l	809 Kč
R.6756.5	10 %, čistý	2,5 l	450 Kč
R.6756.3	10 %, čistý	10 l	1 001 Kč
R.6756.4	10 %, čistý	25 l	1 882 Kč
R.6753.1	20 %, čistý	1 l	421 Kč
R.6753.2	20 %, čistý	5 l	838 Kč
R.6753.3	20 %, čistý	10 l	1 070 Kč
R.6753.4	20 %, čistý	25 l	2 114 Kč
R.4346.1	15 %, extra čistý	1 l	421 Kč
R.4346.2	15 %, extra čistý	5 l	838 Kč
R.4346.5	15 %, extra čistý	2,5 l	528 Kč
R.4346.3	15 %, extra čistý	10 l	1 070 Kč
R.4346.4	15 %, extra čistý	25 l	2 114 Kč
R.5460.1	min 25 %, extra čistý	1 l	490 Kč
R.5460.2	min 25 %, extra čistý	5 l	896 Kč
R.5460.3	min 25 %, extra čistý	10 l	1 175 Kč
R.5460.4	min 25 %, extra čistý	30 l	2 857 Kč

A

AMONIAK, VODNÝ ROZTOK



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.P093.1	30–33 %, extra čistý	1 l	885 Kč
R.P093.2	30–33 %, extra čistý	2,5 l	1 639 Kč
R.P093.3	30–33 %, extra čistý	10 l	6 018 Kč
R.A990.1	30–33 %, pro DNA syntézu	200 ml	461 Kč
R.2610.1	25 %, Ph.Eur.	1 l	548 Kč
R.2610.2	25 %, Ph.Eur.	2,5 l	867 Kč
R.2610.4	25 %, Ph.Eur.	5 l	1 233 Kč
R.2610.3	25 %, Ph.Eur.	10 l	2 143 Kč
R.6774.1	ROTIPURAN® min 25 %, p.a., pro histologii	1 l	577 Kč
R.6774.2	ROTIPURAN® min 25 %, p.a., pro histologii	2,5 l	896 Kč
R.6774.3	ROTIPURAN® min 25 %, p.a., pro histologii	5 l	1 320 Kč
R.CP17.1	ROTIPURAN® min 30 %, p.a., ACS	1 l	548 Kč
R.CP17.2	ROTIPURAN® min 30 %, p.a., ACS	2,5 l	885 Kč
R.CP17.3	ROTIPURAN® min 30 %, p.a., ACS	5 l	1 650 Kč
R.CP17.4	ROTIPURAN® min 30 %, p.a., ACS	10 l	2 828 Kč
R.CP17.5	ROTIPURAN® min 30 %, p.a., ACS	25 l	4 626 Kč

AMONIAK, 20% VODNÝ ROZTOK
ROTIPURAN® SUPRA

K přípravě vzorků pro stopovou analýzu, analytický certifikát součástí dodávky

Obsah	20–22 %
Chloridy (Cl)	max 0,00005 %
Fosfáty (PO ₄)	max 0,000001 %
Sulfáty (SO ₄)	max 0,0001 %
Obsah kovových příměsí	max 1 ppb

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.HN56.1	supra čistá, ppb kvalita	500 ml	1 784 Kč

AMONIAK, 20% VODNÝ ROZTOK
ROTIPURAN® ULTRA

pro stopovou analýzu, analytický certifikát součástí dodávky

Obsah	20–22 %
Obsah Hg	max 200 ppt
Obsah ostatních kovových příměsí	max 10–20 ppt

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.HN66.1	ultra čistá, ppt kvalita	500 ml	9 915 Kč

AMONIAK D3

ND₃ v D₂O25% roztok v D₂O, pro nukleární magnetickou rezonanci

CAS	12168-30-8
Molekulová hmotnost	40,08
Hustota	1,056 g·cm ⁻³
Bezp. věty (GHS)	H290-H314-H318-H332-H335-H400



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9903.1	99 % deuterovaný	10 ml	1 882 Kč

AMONIUM – standard pro IC

NH₄⁺

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

- Roztok připraven z vysoce čistého materiálu dle ISO Guide 34 v akreditovaném prostředí
- Testován v laboratoři akreditované dle ISO/IEC 17025
- Obsah je stanoven gravimetricky a pomocí IC
- Součástí balení je detailní analýza a chromatogram příslušné šarže
- „Traceable to SRM from NIST.“



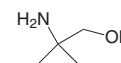
KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	IONT	MATRICE	BALENÍ	CENA
R.2654.1	1 000	NH ₄ ⁺	H ₂ O	100 ml	1 041 Kč
R.2654.2	1 000	NH ₄ ⁺	H ₂ O	500 ml	2 027 Kč

AMP PUFFERAN®

C₄H₁₁NO

2-amino-2-methylpropan-1-ol

CAS	124-68-5
Molekulová hmotnost	89,14
Hustota	0,93 g·cm ⁻³
Bezp. věty (GHS)	H315-H319-H412



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
A 25501	min 90 %	250 ml	983 Kč

AMPHOTERICIN B

C₄₇H₇₃NO₁₇

Širokospektrý fungicid, ovlivňuje permeabilitu buněčných membrán

CAS	1397-89-3
Molekulová hmotnost	924,10
Zásobní roztok	40 mg/ml v DMSO (skladování při -20 °C)
Pracovní koncentrace	≥ 3 µg/ml
Bezp. věty (GHS)	H315-H319-H335

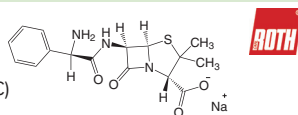


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 02461	min 850 I.U./mg, pro biochemii	50 mg	577 Kč
R 02462	min 850 I.U./mg, pro biochemii	250 mg	1 842 Kč
R.0246.3	min 850 I.U./mg, pro biochemii	500 mg	3 335 Kč

AMPICILIN SODNÁ SŮL

β-Laktamové antibiotikum, inhibuje biosyntézu buněčných stěn v rostoucích bakteriích

CAS 69-52-3
 Molekulová hmotnost 371,39
 Zásobní roztok 50 mg/ml v H₂O
 (skladování při -20 °C)
 Koncentrace pro LB desky
 nebo LB média 50–100 µg/ml
 Bezp. věty (GHS) H334-H317

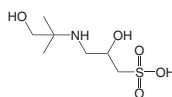


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 10290	min 97 %, pro molekulární biologii a biochemii	10 g	606 Kč
R.K029.4	min 97 %, pro molekulární biologii a biochemii	25 g	1 146 Kč
R.K029.5	min 97 %, pro molekulární biologii a biochemii	50 g	1 969 Kč
R 10299	min 97 %, pro molekulární biologii a biochemii	100 g	3 361 Kč
R.K029.3	min 97 %, pro molekulární biologii a biochemii	250 g	7 221 Kč
I 86626	min 91 %, CELLPURE [®] , endotoxiny max 0,15 E.U./mg	10 g	1 233 Kč
I 86627	min 91 %, CELLPURE [®] , endotoxiny max 0,15 E.U./mg	50 g	4 550 Kč

AMPSO PUFFERAN[®]

kyselina 3-N-(α,α-dimethylhydroxyethyl)amino-2-hydroxy-propanulfonová

CAS 68399-79-1
 Molekulová hmotnost 227,28

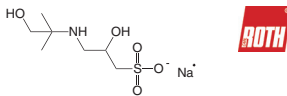


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 71591	min 98 %	25 g	1 273 Kč
R 71592	min 98 %	100 g	4 031 Kč

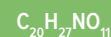
AMPSO Na PUFFERAN[®]

sodná sůl kyseliny 3-N-(α,α-dimethylhydroxyethyl)amino-2-hydroxypropanulfonové

CAS 102029-60-7
 Molekulová hmotnost 249,3

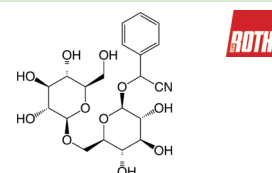


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 70141	min 98 %	25 g	1 407 Kč
R 70142	min 98 %	100 g	4 495 Kč

AMYGDALIN

amygdalosid

CAS 29883-15-6
 Molekulová hmotnost 457,42
 Hustota 0,4 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H302



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8713.1	min 97 %, pro biochemii	10 g	1 349 Kč
R.8713.2	min 97 %, pro biochemii	100 g	7 395 Kč
R.5500.1	ROTICHROM [®] ~CHR	10 g	925 Kč

n-AMYLALKOHOL

1-pentanol, pentan-1-ol, n-butykarbinol

CAS 71-41-0
 Molekulová hmotnost 88,15
 Hustota 0,81 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H226-H332-H315-H335

**n-AMYLALKOHOL**

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
A 13101	min 99 %, p.a.	1 l	594 Kč

n-AMYLALKOHOL

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8949.2	98 %, pro syntézu	500 ml	682 Kč
R.8949.1	98 %, pro syntézu	1 l	1 128 Kč

β-AMYLÁZA

z ječmenného sladu, lyofilizovaná, 16-24 U/mg

CAS 9000-91-3



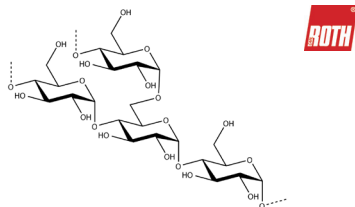
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8717.1	z ječmenného sladu lyofilizovaná, 16–24 U/mg	100 mg	1 389 Kč

1 jednotka (U) enzymu dle Zulkowského uvolní 1 µmol maltózy/min při 25 °C, pH 4,8

A

AMYLOPEKTIN

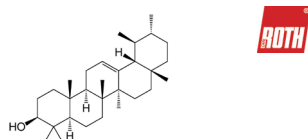
CAS 9037-22-3
Molekulová hmotnost nad 1 mil.



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
A 20501	pro biochemii	500 g	693 Kč
R.8545.2	pro biochemii	1 kg	925 Kč
R.8545.3	pro biochemii	2,5 kg	1 505 Kč

 α -AMYRINC₃₀H₅₀O

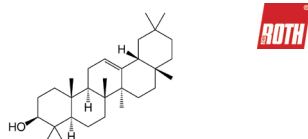
CAS 638-95-9
Molekulová hmotnost 426,73
Bezp. věty (GHS) H302




KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7000.1	ROTICROM® HPLC min 98,5 % referenční látka	10 mg	6 351 Kč

 β -AMYRINC₃₀H₅₀O

CAS 559-70-6
Molekulová hmotnost 426,73
Bezp. věty (GHS) H302




KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7001.1	ROTICROM® HPLC min 98,5 % referenční látka	10 mg	10 875 Kč

ANDĚLÍKOVÝ OLEJ

Oleum angelicae e seminis

CAS 8015-64-3
Hustota 0,9 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H304-H226-H411-H317



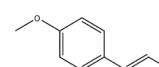
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6587.1	přírodní, maďarský	10 ml	1 813 Kč

ANETHOL

C₁₀H₁₂O

p-propenylanisol, 1-methoxy-4-propenyl benzen

CAS 4180-23-8
Molekulová hmotnost 148,20
Hustota 0,99 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H411

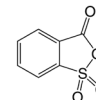



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5131.1	min 99 %, pro biochemii	25 ml	566 Kč
R.5131.2	min 99 %, pro biochemii	250 ml	1 592 Kč

ANHYDRID KYSELINY 2-SULFOBENZOOVÉ

C₇H₄O₄S

CAS 81-08-3
Molekulová hmotnost 184,17
Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335



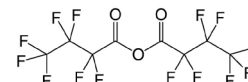

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8399.1	min 85 %, pro biochemii	25 g	954 Kč
R.8399.2	min 85 %, pro biochemii	100 g	2 422 Kč

ANHYDRID KYSELINY HEPTAFLUORMÁSELNÉ

C₈F₁₄O₃

HFBA, heptafluorbutananhydrid; acylační činidlo

CAS 336-59-4
Molekulová hmotnost 410,06
Hustota 1,66 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H314




KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.0026.1	min 98 %, pro plynovou chromatografii	5 g	2 422 Kč

ANHYDRID KYSELINY MALEINOVÉ

C₄H₂O₃

maleinanhydrid, anhydrid kyseliny cis-butendiové

CAS 108-31-6
Molekulová hmotnost 98,06
Hustota 1,59 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H302-H314-H317-H334



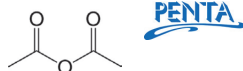
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.0975.1	min 99,5 %, pro syntézu	250 g	374 Kč
R.0975.2	min 99,5 %, pro syntézu	1 kg	664 Kč

ANHYDRID KYSELINY OCTOVÉ



acetanhydrid

CAS 108-24-7
 Molekulová hmotnost 102,09
 Hustota 1,08 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H314-H226-H302+H332



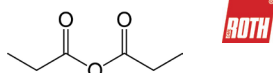
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
A 10101	p.a.	1 l	199 Kč
A 10301	čistý	1 l	156 Kč

ANHYDRID KYSELINY PROPIONOVÉ



anhydrid kyseliny propanové, propionanhydrid

CAS 123-62-6
 Molekulová hmotnost 130,14
 Hustota 1,02 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H314



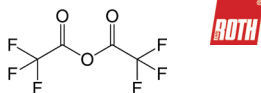
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7432.1	min 98,5 %, pro syntézu	100 ml	383 Kč
R.7432.2	min 98,5 %, pro syntézu	500 ml	867 Kč
R.7432.3	min 98,5 %, pro syntézu	1 l	1 418 Kč
R.7432.4	min 98,5 %, pro syntézu	2,5 l	3 031 Kč

ANHYDRID KYSELINY TRIFLUOROCTOVÉ



TFAA, trifluoracetanhydrid, acylační činidlo

CAS 407-25-0
 Molekulová hmotnost 210,03
 Hustota 1,51 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H314-H332-H412-EUH014



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.00271	min 99 %, pro plynovou chromatografii	100 g	2 520 Kč

ANILIN



aminobenzen

CAS 62-53-3
 Molekulová hmotnost 93,13
 Hustota 1,02 g·cm⁻³



ANILIN

Bezpeč. věty (GHS) H351-H341-H301-H311-H331-H318-H317-H372-H400



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
A 14301	min 99 %, čistý	1 l	424 Kč
A 14101	min 99,5 %, p.a.	1 l	510 Kč

ANILIN

Bezpeč. věty (GHS) H301+H311+H331-H317-H318-H341-H351-H372-H410



A

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9846.1	min 99,5 %, p.a.	100 ml	508 Kč
R.9846.2	min 99,5 %, p.a.	500 ml	1 088 Kč
R.9846.3	min 99,5 %, p.a.	1 l	1 592 Kč
R.9931.1	min 99 %, pro syntézu	250 ml	354 Kč
R.9931.2	min 99 %, pro syntézu	1 l	809 Kč
R.9931.3	min 99 %, pro syntézu	2,5 l	1 650 Kč

ANILIN FTALÁT sprej pro TLC

připravený roztok spreje pro detekci redukujících cukrů; 0,9 ml anilinu a 1,66 g ftalové kyseliny v 100 ml EtOH/IPA (1:1 v/v)

CAS 50930-79-5
 Bezpeč. věty (GHS) H225-H373-H319-H336-EUH208



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.CP35.1	pro TLC	100 ml	1 128 Kč

Roztok dodáváme ve standardní zásobní lahvi připravený k naplnění do vhodného spreje.

ANILINHYDROCHLORID



hydrochlorid anilinu

CAS 142-04-1
 Molekulová hmotnost 129,6
 Bezpeč. věty (GHS) H301+H311+H331-H372-H341-H351-H318-H400-H317



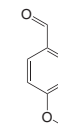
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5113.2	min 99 %, extra čistý	100 g	838 Kč
A 15501	min 99 %, extra čistý	250 g	1 871 Kč

4-ANISALDEHYD



4-methoxybenzaldehyd, p-methoxybenzaldehyd

CAS 123-11-5
 Molekulová hmotnost 136,14
 Hustota 1,119 g·cm⁻³
 Bezpeč. věty (GHS) H302-H315-H319-H335



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
A 16501	min 97,5 %	25 g	595 Kč

A

ANISOL

C₇H₈O

methoxybenzen, fenylmethylether, aromatický stavební blok pro syntézu

CAS 100-66-3
 Molekulová hmotnost 108,14
 Hustota 0,994 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H226



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4417.1	min 99 %, pro syntézu	100 ml	345 Kč
R.4417.2	min 99 %, pro syntézu	500 ml	664 Kč
R.4417.3	min 99 %, pro syntézu	1 l	1 088 Kč
R.4417.4	min 99 %, pro syntézu	2,5 l	2 259 Kč

ANTIMON

Sb

CAS 7440-36-0
 Atomová hmotnost 121,75
 Hustota 6,68 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H335



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9258.1	min 99,5 %, práškový	100 g	1 204 Kč
R.9258.2	min 99,5 %, práškový	500 g	4 394 Kč
R.4516.2	ROTI [®] METIC 99,999 % (5N)	50 g	5 003 Kč

ANTIMON – standard pro AAS

Sb

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

• „Traceable to SRM from NIST“

Bezp. věty (GHS) H290-H335-H315-H319
 Garantovaná čistota ±0,2 %
 Expirace 24 měsíců po neotevřené lahev, 12 měsíců od otevření
 Materiál lahve HDPE



KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	PRVEK	MATRICE	BALENÍ	CENA
R.2223.1	1 000	Sb	20% HCl	100 ml	490 Kč
R.2223.2	1 000	Sb	20% HCl	500 ml	769 Kč

ANTIMON – standard pro ICP-OES

Sb

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

- Roztok připraven z vysoce čistého materiálu (obvykle min 99,999 %)
- Složení standardu je ověřeno gravimetricky a pomocí ICP
- Pro přípravu roztoku je použita voda a kyselina nejvyšší kvality
- Kyselina je čištěna pomocí destilace pod bodem varu
- „Traceable to SRM from NIST“



Bezp. věty (GHS) H290-H315-H319-H335
 Garantovaná čistota ±0,2 %
 Počet měřených stopových nečistot (ppt) max 70
 Expirace 24 měsíců neotevřená lahev, 12 měsíců od doby otevření
 Materiál lahve HDPE
 Velikost balení 100 ml



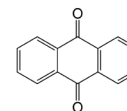
KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	PRVEK	MATRICE	CENA
R.2398.1	1 000	Sb	20% HCl	1 349 Kč
R.2489.1	10 000	Sb	20% HCl	2 404 Kč

ANTRACHINON

C₁₄H₈O₂

9,10-anthracendion, 9,10-anthrachinon

CAS 84-65-1
 Molekulová hmotnost 208,22
 Bezp. věty (GHS) H317



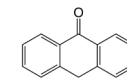
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9754.1	ROTI [®] CALIPURE standard pro bod tání 283–286 °C	1 g	809 Kč

ANTRON

C₁₄H₁₀O

9(10H)-antracenen

CAS 90-44-8
 Molekulová hmotnost 194,23



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2673.1	p.a., ACS	10 g	682 Kč
R.2673.2	p.a., ACS	25 g	1 070 Kč
R.2673.3	p.a., ACS	100 g	2 897 Kč

ANÝZOVÝ OLEJ

Oleum anisi

ANÝZOVÝ OLEJ PŘÍRODNÍ

CAS 84650-59-9
 Bezp. věty (GHS) H317-H411-H341-H351



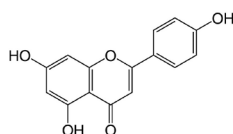
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7036.1	přírodní	100 ml	867 Kč

ANÝZOVÝ OLEJ SYNTETICKÝ

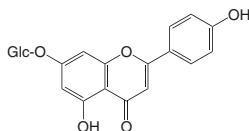
Bezp. věty (GHS) H304-H341-H351-H226-H400-H410-H315-H317



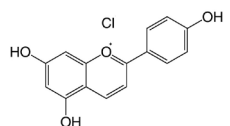
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.3278.2	syntetický	100 ml	403 Kč
R.3278.1	syntetický	500 ml	1 204 Kč

APIGENIN4',5,7-trihydroxyflavon; z květu heřmánku římského (*Chamomillae romana*)
 CAS 520-36-5
 Molekulová hmotnost 270,23
 Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335


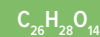
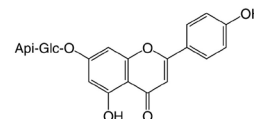
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5611.1	ROTICHROM® TLC referenční látka	25 mg	1 157 Kč
R.7002.2	ROTICHROM® HPLC min 99 % referenční látka	20 mg	5 003 Kč
R.NC37.1	ROTICHROM® Pracovní standard	25 mg	6 061 Kč
R.NE37.1	ROTI® STAR Primární standard	10 mg	21 721 Kč

APIGENIN-7-GLUKOSIDapigetrin; z květu heřmánku římského (*Chamomillae romana*)
 CAS 578-74-5
 Molekulová hmotnost 432,57


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 63481	ROTICHROM® HPLC min 99 % referenční látka	10 mg	4 046 Kč
R.5557.1	ROTICHROM® TLC referenční látka	100 mg	3 843 Kč
R.NC19.1	ROTICHROM® Pracovní standard	25 mg	8 265 Kč
R.NE19.1	ROTI® STAR Primární standard	25 mg	27 231 Kč

APIGENINIDIN CHLORID
 CAS 1151-98-0
 Molekulová hmotnost 290,69


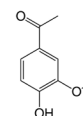
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.3939.2	ROTICHROM® HPLC min 97 % referenční látka	10 mg	10 411 Kč

APIINapigenin-7-apiosylglukosid, apiosid; z petržele zahradní (*Petroselinum crispum*)
 CAS 26544-34-3
 Molekulová hmotnost 564,50
 Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.1085.1	ROTICHROM® HPLC min 99 % referenční látka	10 mg	8 961 Kč

APOCYNIN

4-hydroxy-3-methoxyacetofenon, acetovanillon

 CAS 498-02-2
 Molekulová hmotnost 166,17


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7884.1	min 97,5 %	25 g	2 694 Kč

APROTNIN

lyofilizovaný

 CAS 9087-70-1
 Molekulová hmotnost 6 500
 Aktivita min 3,0 PEU/mg


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 11621	pro biochemii	10 mg	983 Kč
R 11622	pro biochemii	50 mg	2 897 Kč
R 11623	pro biochemii	100 mg	5 264 Kč
R.A162.4	pro biochemii	500 mg	19 865 Kč

AQUATITRON BD

pro stanovení vody dle KF

 Bezp. věty (GHS) H225-H301-H311-H331-H370-
 H373-H314-H351-H360D


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
A 06101	pro titraci dle KF	1 l	3 418 Kč

DL-ARABINÓZA
 CAS 147-81-9
 Molekulová hmotnost 150,13


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
A 18501	min 99 %, pro biochemii	10 g	856 Kč
R.8954.2	min 99 %, pro biochemii	50 g	2 433 Kč

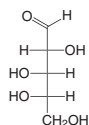
A

L-(+)-ARABINÓZA



pektinóza

CAS 5328-37-0
Molekulová hmotnost 150,13
Hustota 0,5 g·cm⁻³

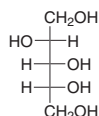


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
A 18301	min 99 %, pro biochemii	50 g	1 088 Kč
R.5118.2	min 99 %, pro biochemii	100 g	1 708 Kč
R.5118.3	min 99 %, pro biochemii	250 g	3 379 Kč
R.5118.4	min 99 %, pro biochemii	500 g	5 191 Kč
R.5118.5	min 99 %, pro biochemii	1 kg	7 801 Kč

D-(+)-ARABITOL



CAS 488-82-4
Molekulová hmotnost 152,2

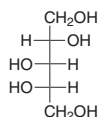


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5510.3	min 99 %, pro biochemii	5 g	1 012 Kč
R.5510.1	min 99 %, pro biochemii	25 g	3 161 Kč
R.5510.2	min 99 %, pro biochemii	50 g	4 901 Kč

L-(-)-ARABITOL



CAS 7643-75-6
Molekulová hmotnost 152,2



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7738.1	pro biochemii	1 g	595 Kč
R.7738.2	pro biochemii	5 g	1 563 Kč

ARABSKÁ GUMA

z akácie

CAS 9000-01-5
Bezp. věty (GHS) H319



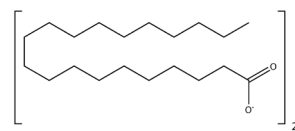
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4159.2	z akácie	100 g	432 Kč
R.4159.3	z akácie	500 g	1 070 Kč
A 19501	z akácie	1 kg	1 958 Kč

ARACHIDAN VÁPENATÝ



kalciom arachinát

CAS 22302-43-8
Molekulová hmotnost 663,16



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9264.1	DAB	500 g	838 Kč
R.9264.2	DAB	1 kg	1 378 Kč

ARAŠÍDOVÝ OLEJ

CAS 8002-03-7
Hustota 0,91 g·cm⁻³



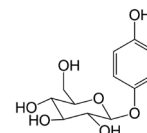
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9332.2	rafinovaný	500 ml	461 Kč
R.9332.1	rafinovaný	1 l	693 Kč
R.9332.3	rafinovaný	2,5 l	1 186 Kč

p-ARBUTIN



ursin, erikolin

CAS 497-76-7
Molekulová hmotnost 272,25



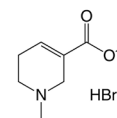
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6115.1	min 98 %, pro biochemii	10 g	1 389 Kč
R.6115.2	min 98 %, pro biochemii	50 g	4 336 Kč
R.NC38.1	ROTICROM® pracovní standard	10 mg	5 003 Kč
R.NE38.1	ROTI®STAR primární standard	10 mg	13 775 Kč

AREKOLIN HYDROBROMID



methylarekaidin hydrobromid

CAS 300-08-3
Molekulová hmotnost 236,12
Bezp. věty (GHS) H302



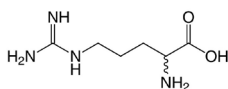
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4602.1	min 99 %	1 g	548 Kč

DL-ARGININ



kyselina 2-amino-5-guanidino-n-valerová

CAS 7200-25-1
Molekulová hmotnost 174,2
Bezp. věty (GHS) H319



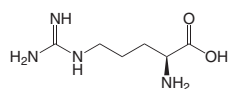
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8592.1	min 98,5 %, pro biochemii	5 g	548 Kč
R.8592.2	min 98,5 %, pro biochemii	25 g	1 621 Kč
R.8592.3	min 98,5 %, pro biochemii	100 g	5 365 Kč

L-ARGININ



kyselina L-2-amino-5-guanidino-n-valerová

CAS 74-79-3
Molekulová hmotnost 174,2
Bezp. věty (GHS) H319



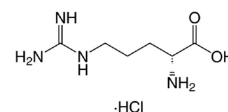
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.3144.1	min 98,5 %, USP, pro biochemii	50 g	461 Kč
R.3144.3	min 98,5 %, USP, pro biochemii	250 g	1 128 Kč
R.3144.2	min 98,5 %, USP, pro biochemii	1 kg	3 651 Kč
R.1655.1	min 99 %, CELLPURE®, endotoxiny max 6 E.U./g	25 g	276 Kč
R.1655.2	min 99 %, CELLPURE®, endotoxiny max 6 E.U./g	100 g	693 Kč
R.1655.3	min 99 %, CELLPURE®, endotoxiny max 6 E.U./g	500 g	2 259 Kč

D-ARGININ HYDROCHLORID



hydrochlorid kyseliny D-2-amino-5-guanidino-n-valerové

CAS 627-75-8
Molekulová hmotnost 210,7



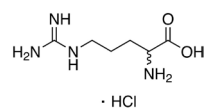
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7868.1	min 99 %, pro biochemii	1 g	653 Kč
R.7868.2	min 99 %, pro biochemii	5 g	1 958 Kč
R.7868.3	min 99 %, pro biochemii	25 g	5 771 Kč

DL-ARGININ HYDROCHLORID



hydrochlorid kyseliny DL-2-Amino-5-guanidino-n-valerové

CAS 32042-43-6
Molekulová hmotnost 210,7



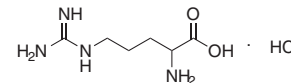
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4925.1	min 98 %, pro biochemii	5 g	2 143 Kč

L-ARGININ HYDROCHLORID



hydrochlorid kyseliny L-2-amino-5-guanidino-n-valerové

CAS 1119-34-2
Molekulová hmotnost 210,67



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.31451	min 98,5 %, Ph.Eur., USP	50 g	461 Kč
R.31452	min 98,5 %, Ph.Eur., USP	250 g	1 233 Kč
R.16891	min 98,5 %, CELLPURE®	25 g	403 Kč
R.16892	min 98,5 %, CELLPURE®	100 g	711 Kč
R.1689.3	min 98,5 %, CELLPURE®	500 g	2 346 Kč

ARSEN – standard pro AAS

As

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

• „Traceable to SRM from NIST“

Bezp. věty (GHS) H290-H315-H319-H350-H415

Garantovaná čistota ±0,2 %

Expirace 24 měsíců pro neotevřenou lahev, 12 měsíců od otevření

Materiál lahve HDPE



KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	SLOUČNINA	MATRICE	BALENÍ	CENA
R.2224.1	1 000	As ₂ O ₃	2% HNO ₃	100 ml	490 Kč
R.2224.2	1 000	As ₂ O ₃	2% HNO ₃	500 ml	769 Kč

ARSEN – standard pro ICP-OES

As

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

• Roztok připraven z vysoce čistého materiálu (obvykle min 99,999 %)

• Složení standardu je ověřeno gravimetricky a pomocí ICP

• Pro přípravu roztoku je použita voda a kyselina nejvyšší kvality

• Kyselina je čištěna pomocí destilace pod bodem varu

• „Traceable to SRM from NIST“

Bezp. věty (GHS) H290-H315-H319-H350-H412

Garantovaná čistota ±0,2 %

Počet měřených stopových nečistot (ppt) max 70

Expirace 24 měsíců neotevřená lahev, 12 měsíců od otevření

Materiál lahve HDPE



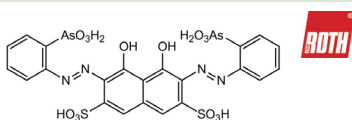
KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	SLOUČENINA	MATRICE	BALENÍ	CENA
R.2399.2	1 000	H ₃ AsO ₄	2% HNO ₃	30 ml	983 Kč
R.2399.1	1 000	H ₃ AsO ₄	2% HNO ₃	100 ml	1 349 Kč
R.2491.1	10 000	H ₃ AsO ₄	2% HNO ₃	100 ml	2 404 Kč

A

ARSENAZO III

indikátor Ca^{2+}

CAS 1668-00-4
 Molekulová hmotnost 776,37
 Bezp. věty (GHS) H301+H331-H400-H410



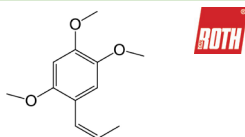
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.KK22.1	indikátor, min 85 %, p.a.	1 g	1 418 Kč
R.KK22.2	indikátor, min 85 %, p.a.	5 g	5 191 Kč

β-ASARON



asarin, asarum kafr

CAS 5273-86-9
 Molekulová hmotnost 208,25
 Bezp. věty (GHS) H302



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9363.1	ROTICHROM® GC min 85 % referenční látka	1 g	2 201 Kč

ASIATIKOSID



CAS 16830-15-2
 Molekulová hmotnost 959,15



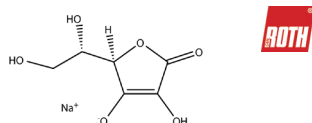
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.3972.1	ROTICHROM® HPLC min 99 %	10 mg	5 481 Kč

L-(+)-ASKORBÁT SODNÝ



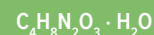
sodná sůl L-(+)-askorbové kyseliny

CAS 134-03-2
 Molekulová hmotnost 198,11
 Hustota 1,8 g·cm⁻³



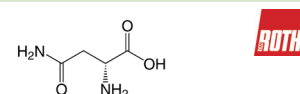
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.3149.1	min 99 %, USP, pro biochemii	100 g	653 Kč
R.3149.2	min 99 %, USP, pro biochemii	500 g	1 958 Kč
R.7819.1	min 99 %, ROTI® click Grade	10 mg	354 Kč
R.7819.2	min 99 %, ROTI® click Grade	5 x 10 mg	1 059 Kč

D-ASPARAGIN MONOHYDRÁT



(R)-2,4-diamino-4-oxobutanová kyselina monohydrát

CAS 5794-24-1
 Molekulová hmotnost 150,12



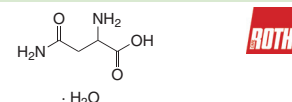
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7872.1	min 99 %, pro biochemii	5 g	653 Kč
R.7872.2	min 99 %, pro biochemii	25 g	1 958 Kč

DL-ASPARAGIN MONOHYDRÁT



2,4-diamino-4-oxobutanová kyselina, (±)-2-aminsukcinová kyselina 4-amid

CAS 3130-87-8
 Molekulová hmotnost 150,1



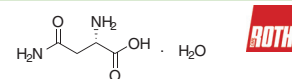
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5495.1	min 98 %, pro biochemii	100 g	1 070 Kč
R.5495.2	min 98 %, pro biochemii	250 g	2 317 Kč

L-ASPARAGIN MONOHYDRÁT



(S)-2,4-diamino-4-oxobutanová kyselina monohydrát

CAS 5794-13-8
 Molekulová hmotnost 150,1



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.HN23.1	min 99 %, Ph.Eur., pro biochemii	100 g	983 Kč
R.HN23.2	min 99 %, Ph.Eur., pro biochemii	500 g	4 220 Kč
R.HN23.3	min 99 %, Ph.Eur., pro biochemii	1 kg	6 931 Kč
R.KK37.1	min 99 %, CELLPURE®, endotoxiny max 6 E.U./g	50 g	711 Kč
R.KK37.2	min 99 %, CELLPURE®, endotoxiny max 6 E.U./g	250 g	2 451 Kč
R.KK37.3	min 99 %, CELLPURE®, endotoxiny max 6 E.U./g	500 g	4 521 Kč

ASTRA MODŘ FM



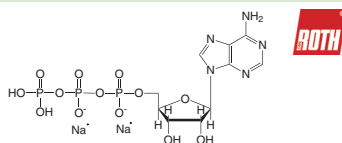
VIZ MODŘ ASTRA FM

str. 318

ATP Na₂

adenosin-5'-trifosfát disodná sůl

CAS 987-65-5
 Molekulová hmotnost 551,1
 Teplota pro skladování -20 °C

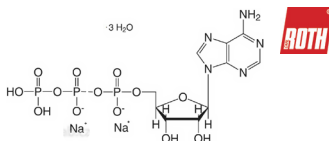


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.HN35.1	min 98 %, pro biochemii	5 g	624 Kč
R.HN35.2	min 98 %, pro biochemii	10 g	885 Kč
R.HN35.3	min 98 %, pro biochemii	25 g	1 650 Kč
R.HN35.4	min 98 %, pro biochemii	100 g	5 481 Kč

ATP Na₂ TRIHYDRÁT

adenosin-5'-trifosfát disodná sůl trihydrát

CAS 987-65-5
 Molekulová hmotnost 605,2
 Molární extinkční koeficient ε₂₅₉ 15,4 l·mmol⁻¹·cm⁻¹

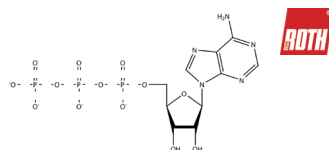


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.K054.1	min 98 %, lyofilizovaný	1 g	777 Kč
R.K054.2	min 98 %, lyofilizovaný	5 g	1 088 Kč
R.K054.3	min 98 %, lyofilizovaný	10 g	3 118 Kč
R.K054.4	min 98 %, lyofilizovaný	25 g	3 785 Kč
R.K054.5	min 98 %, lyofilizovaný	50 g	6 931 Kč

ATP v roztoku

adenosin-5'-trifosfát

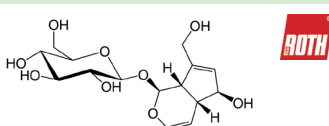
CAS 987-65-5
 Molekulová hmotnost 504,16
 Molární extinkční koeficient ε₂₅₉ 15,4 l·mmol⁻¹·cm⁻¹



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.K045.1	min 98 %, 100 mM roztok	250 µl	1 099 Kč

AUKUBINaukubosid, rhinanthin; z aukuby japonské (*Aucuba japonica*)

CAS 479-98-1
 Molekulová hmotnost 346,34

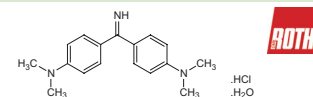


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7004.1	ROTICHRON [®] HPLC min 98,5 % referenční látka	25 mg	3 912 Kč
R.9149.1	min 97 %	250 mg	13 021 Kč

AURAMIN O

C.I.41000, 4,4'-(dimethylamino)-benzofenonimidhydrochlorid, Basic Yellow 2; Auramin O se používá k detekci acid-fast bakterií (např. mykobakterií) v histologických sekcích.

CAS 2465-27-2
 Molekulová hmotnost 303,84
 Absorpční maximum 431–433 nm
 Excitační maximum 460 nm
 Emisní maximum 550 nm
 Bezp. věty (GHS) H351-H302-H319-H411



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.03191	pro mikroskopii	25 g	432 Kč
R.03192	pro mikroskopii	50 g	722 Kč

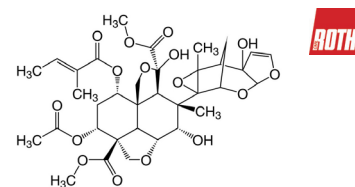
AVOKÁDOVÝ OLEJ*Oleum perseae*

CAS 8024-32-6
 Hustota 0,91 g·cm⁻³

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9341.1	rafinovaný, DAC	1 l	1 697 Kč

AZADIRACHTIN

CAS 11141-17-6
 Molekulová hmotnost 720,72

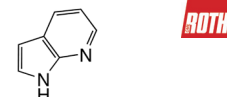


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4314.1	ROTICHRON [®] HPLC min 96 % referenční látka	1 mg	4 495 Kč
R.4314.2	ROTICHRON [®] HPLC min 96 % referenční látka	5 mg	9 831 Kč

7-AZAINDOL

1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin

CAS 271-63-6
 Molekulová hmotnost 118,14



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5490.1	min 98 %	1 g	508 Kč
R.5490.2	min 98 %	5 g	1 610 Kč
R.5490.3	min 98 %	10 g	2 897 Kč

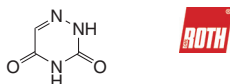
A

6-AZAUACIL



3,5-dihydroxy-1,2,4-triazin

CAS 461-89-2
Molekulová hmotnost 113,1
Bezp. věty (GHS) H371

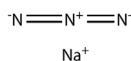


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5488.1	min 98 %	5 g	1 737 Kč
R.5488.2	min 98 %	10 g	2 897 Kč

AZID SODNÝ



CAS 26628-22-8
Molekulová hmotnost 65,01



AZID SODNÝ

Bezp. věty (GHS) H300-H410-EUH032

PENTA

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
A 11101	min 99 %, p.a.	100 g	996 Kč

AZID SODNÝ

Bezp. věty (GHS) H300+H310-H373-H410-EUH032

ROTH

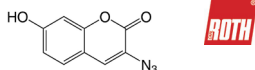
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4221.1	min 98 %, pro syntézu	100 g	606 Kč
R.4221.2	min 98 %, pro syntézu	500 g	2 016 Kč
R.4221.3	min 98 %, pro syntézu	1 kg	3 698 Kč
R.4221.4	min 98 %, pro syntézu	2,5 kg	8 671 Kč
R.K305.1	min 99 %, p.a.	100 g	1 157 Kč
R.K305.2	min 99 %, p.a.	250 g	2 074 Kč
R.K305.3	min 99 %, p.a.	500 g	3 741 Kč
R.K305.4	min 99 %, p.a.	1 kg	5 771 Kč

3-AZIDO-7-HYDROXYKUMARIN



Fluorescenční barvivo; unikátní barvivo které je fluorescenční pouze po proběhlé click-reakci

CAS 817638-68-9
Molekulová hmotnost 203,15
Absorpční maximum (po click-reakci) 404 nm (pufr, pH 7)
Emisní maximum (po click-reakci) 480 nm (pufr, pH 7)

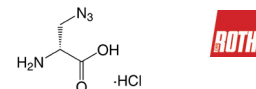


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7811.1	min 98 %	1 mg	2 364 Kč
R.7811.2	min 98 %	5 mg	7 903 Kč

D-β-AZIDOALANIN HYDROCHLORID



CAS 1379690-01-3
Molekulová hmotnost 166,56

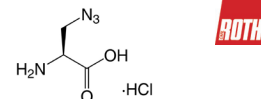


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7856.1	min 99 %	5 mg	1 128 Kč
R.7856.2	min 99 %	10 mg	1 795 Kč
R.7856.3	min 99 %	100 mg	5 771 Kč
R.7856.4	min 99 %	500 mg	14 761 Kč

L-β-AZIDOALANIN HYDROCHLORID



CAS 105661-40-3
Molekulová hmotnost 166,56

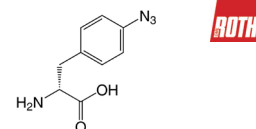


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7854.1	min 98 %	5 mg	1 128 Kč
R.7854.2	min 98 %	10 mg	1 795 Kč
R.7854.3	min 98 %	100 mg	5 771 Kč
R.7854.4	min 98 %	500 mg	14 761 Kč

D-4-AZIDOFENYLALANIN



CAS 1241681-80-0
Molekulová hmotnost 206,2

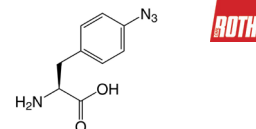


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7853.1	min 98 %	5 mg	1 128 Kč
R.7853.2	min 98 %	10 mg	1 795 Kč
R.7853.3	min 98 %	100 mg	5 771 Kč
R.7853.4	min 98 %	500 mg	14 761 Kč

L-4-AZIDOFENYLALANIN

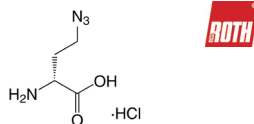


CAS 33173-53-4
Molekulová hmotnost 206,2



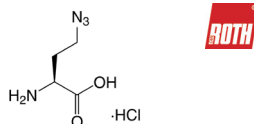
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7850.1	min 98 %	5 mg	1 128 Kč
R.7850.2	min 98 %	10 mg	1 795 Kč
R.7850.3	min 98 %	100 mg	5 771 Kč
R.7850.4	min 98 %	500 mg	14 761 Kč

D-g-azidohomoalanin hydrochlorid $C_4H_8N_4O_2 \cdot HCl$

 CAS 120042-14-0
 Molekulová hmotnost 180,58


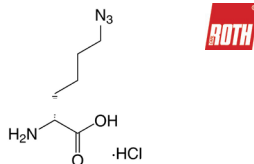
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7858.1	min 99 %	5 mg	1 128 Kč
R.7858.2	min 99 %	10 mg	1 795 Kč
R.7858.3	min 99 %	100 mg	5 771 Kč
R.7858.4	min 99 %	500 mg	14 761 Kč

L-azidohomoalanin hydrochlorid $C_4H_8N_4O_2 \cdot HCl$

 CAS 120042-14-0
 Molekulová hmotnost 180,58


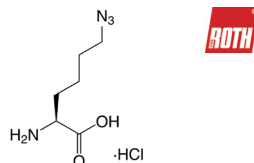
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7857.1	min 98 %	5 mg	1 128 Kč
R.7857.2	min 98 %	10 mg	1 795 Kč
R.7857.3	min 98 %	100 mg	5 771 Kč
R.7857.4	min 98 %	500 mg	14 761 Kč

D-azidolysin hydrochlorid $C_6H_{12}N_4O_2 \cdot HCl$

 CAS 1159610-92-1
 Molekulová hmotnost 208,64


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7862.1	min 99 %	5 mg	1 128 Kč
R.7862.2	min 99 %	10 mg	1 795 Kč
R.7862.3	min 99 %	100 mg	5 771 Kč
R.7862.4	min 99 %	500 mg	14 761 Kč

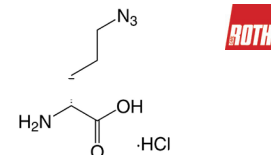
L-azidolysin hydrochlorid $C_6H_{12}N_4O_2 \cdot HCl$

 CAS 159610-92-1
 Molekulová hmotnost 208,64


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7861.1	min 98 %	5 mg	1 128 Kč
R.7861.2	min 98 %	10 mg	1 795 Kč
R.7861.3	min 98 %	100 mg	5 771 Kč
R.7861.4	min 98 %	500 mg	14 761 Kč

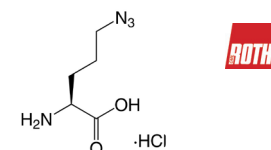
D-azidoornitin hydrochlorid $C_5H_{10}N_4O_2 \cdot HCl$

Molekulová hmotnost 194,7



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7860.1	min 99 %	5 mg	1 128 Kč
R.7860.2	min 99 %	10 mg	1 795 Kč
R.7860.3	min 99 %	100 mg	5 771 Kč
R.7860.4	min 99 %	500 mg	14 761 Kč

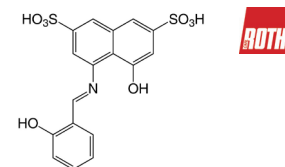
L-azidoornitin hydrochlorid $C_5H_{10}N_4O_2 \cdot HCl$

 CAS 156463-09-1
 Molekulová hmotnost 194,7


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7859.1	min 99 %	5 mg	1 128 Kč
R.7859.2	min 99 %	10 mg	1 795 Kč
R.7859.3	min 99 %	100 mg	5 771 Kč
R.7859.4	min 99 %	500 mg	14 761 Kč

Azomethin H hydrát $C_{17}H_{12}NNaO_8S_2 \cdot xH_2O$

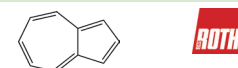
azomethine-H ke stanovení boru

 CAS 206752-32-1
 Molekulová hmotnost 445,40


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.CP99.1	min 95 %, p.a.	5 g	2 665 Kč

Azulen $C_{10}H_8$

bicyklo[5.3.0]dekapenten

 CAS 275-51-4
 Molekulová hmotnost 128,16


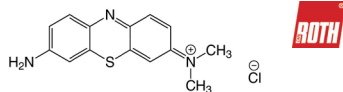
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.3159.1	min 98 %	100 mg	1 378 Kč

A

AZUR A

 $C_{14}H_{14}ClN_3S$

C.I.52005, dimethylthionin, 3-amino-7-dimethylaminofenothiazin chlorid

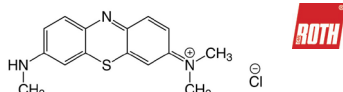
CAS 531-53-3
Molekulová hmotnost 291,80

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7636.1	pro mikroskopii	5 g	383 Kč
R.7636.2	pro mikroskopii	25 g	653 Kč
R.7636.3	pro mikroskopii	100 g	1 621 Kč

AZUR B

 $C_{15}H_{16}ClN_3S$

C.I.52010, N,N,N'-trimethylthionin, Azur I, 3-methylamino-7-dimethylamino-fenothiazin chlorid; Azur B se zejména používá k barvení krevních částic. Ve vodě tvoří s kyselým eosinem eosinátý.

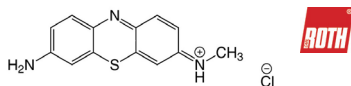
CAS 531-55-5
Molekulová hmotnost 305,83

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7637.1	pro mikroskopii	5 g	383 Kč
R.7637.2	pro mikroskopii	25 g	653 Kč
R.7637.3	pro mikroskopii	100 g	1 621 Kč

AZUR C

 $C_{13}H_{12}ClN_3S$

C.I.52002, monomethylthionin, 3-amino-7-methylaminofenothiazin chlorid

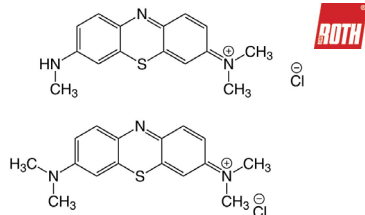
CAS 531-57-7
Molekulová hmotnost 277,78

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7639.1	pro mikroskopii	5 g	383 Kč
R.7639.2	pro mikroskopii	25 g	653 Kč
R.7639.3	pro mikroskopii	100 g	1 621 Kč

AZUR II

 $C_{16}H_{18}ClN_3S \cdot C_{15}H_{16}ClN_3S$

směs azuru B a methylenové modři 1:1, tato směs se používá zejména k barvení krevních částic (např. v Giemsově barvení). Ve vodě tvoří s kyselým eosinem eosinátý.

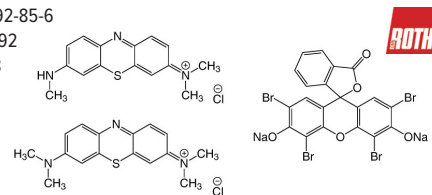
CAS 37247-10-2
Molekulová hmotnost 625,68
Bezp. věty (GHS) H302-H412

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7640.1	pro mikroskopii	1 g	316 Kč
R.7640.2	pro mikroskopii	10 g	528 Kč
R.7640.3	pro mikroskopii	50 g	1 273 Kč

AZUR II EOSINÁT

 $C_{16}H_{18}ClN_3S \cdot C_{15}H_{16}ClN_3S \cdot C_{20}H_6Br_4Na_2O_5$

směs azuru B, methylenové modři a eosinu Y 1:1:1; Tato směs se používá zejména k barvení krevních částic (např. v Giemsově barvení). Ve vodných roztocích tvoří Azur B eosinátý.

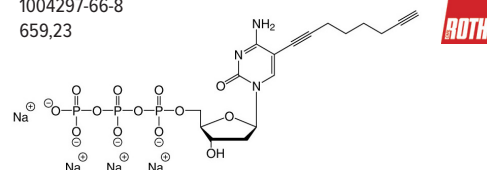
CAS 53092-85-6
Molekulová hmotnost 1317,92
Bezp. věty (GHS) H318

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7642.1	pro mikroskopii	5 g	508 Kč
R.7642.2	pro mikroskopii	25 g	954 Kč
R.7642.3	pro mikroskopii	100 g	2 781 Kč

C8-ALKYN-dCTP

 $C_{17}H_{20}N_3O_{13}P_3Na_4$

5-(okta-1,7-diynyl)-5'-O-trifosfát-2'-deoxycytidin; doporučujeme použít polymerázu třídy B.

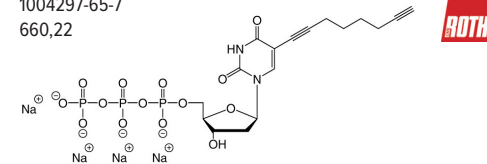
CAS 1004297-66-8
Molekulová hmotnost 659,23

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7801.1	min 99 %, 100 nM ve vodě	0,5 µmol	2 114 Kč
R.7801.2	min 99 %, 100 nM ve vodě	2,5 µmol	3 013 Kč
R.7801.3	min 99 %, 100 nM ve vodě	5 µmol	5 594 Kč

C8-ALKYN-dUTP

 $C_{17}H_{19}N_2O_{14}P_3O_4$

5-(okta-1,7-diynyl)-5'-O-trifosfát-2'-desoxyuridin; doporučujeme použít polymerázu třídy B.

CAS 1004297-65-7
Molekulová hmotnost 660,22

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7799.1	min 99 %, 100 mM ve vodě	0,5 µmol	2 114 Kč
R.7799.2	min 99 %, 100 mM ve vodě	2,5 µmol	3 013 Kč
R.7799.3	min 99 %, 100 mM ve vodě	5 µmol	5 594 Kč

BACITRACIN

Peptidové antibiotikum a inhibitor proteázy. Inhibuje biosyntézu buněčné stěny v gram-pozitivních bakteriích a Neisseria interakcí s mureinovou biosyntézou. Lze použít jako inhibitor proteázy i glutathion-insulin-transhydrogenáz či některých endopeptidáz.

CAS 1405-87-4

Molekulová hmotnost 1422,72

Zásobní roztok 100–1 000 mg/ml ve vodě či EtOH, skladujte při -20 °C

Pracovní roztok 0,1–1 mg/ml (0,07–0,7 mmol/l)

Stabilita pH Velmi stabilní v pH rozmezí 4–5, rapidně však deaktivuje při pH > 5 a pokojové teplotě. Nepoužívejte při pH > 8.



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5655.1	min 60 IU/mg, Ph.Eur.	5 g	1 436 Kč
R.5655.2	min 60 IU/mg, Ph.Eur.	25 g	5 945 Kč

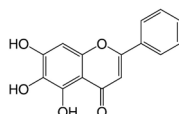
BAJKALEIN

5,6,7-trihydroxyflavon z šišáku bajkalského (*Scutellaria baicalensis*)

CAS 491-67-8

Molekulová hmotnost 270,24

Bezp. věty (GHS) H302



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.1110.1	ROTICROM® HPLC min 99 % referenční látka	20 mg	8 381 Kč

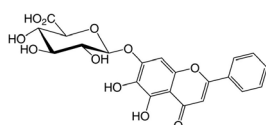
BAJKALIN

baicalein-7-β-D-glukopyranosidouronát z šišáku bajkalského (*Scutellaria baicalensis*)

CAS 21967-41-9

Molekulová hmotnost 446,37

Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.1121.1	ROTICROM® HPLC min 99 % referenční látka	20 mg	6 598 Kč

BALZÁM KANADSKÝ

CAS 8007-47-4

Hustota 0,99 g·cm⁻³

Bezp. věty (GHS) H226



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
K 30501	přírodní	25 ml	528 Kč
K 30502	přírodní	100 ml	1 302 Kč

BALZÁM PERUÁNSKÝ

CAS 8007-00-9

Hustota 1,14 g·cm⁻³

Bezp. věty (GHS) H315-H317-H411



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 68091	přírodní	100 ml	479 Kč

BARIUM – standard pro AAS

Ba

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

• „Traceable to SRM from NIST“

Bezp. věty (GHS) H290

Garantovaná čistota ±0,2 %

Expirace 24 měsíců pro neotevřenou lahev, 12 měsíců od otevření

Materiál lahve HDPE



KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	SLOUČENINA	MATRICE	BALENÍ	CENA
R.2225.1	1 000	Ba(NO ₃) ₂	1% HNO ₃	100 ml	490 Kč
R.2225.2	1 000	Ba(NO ₃) ₂	1% HNO ₃	500 ml	769 Kč

BARIUM – standard pro ICBa²⁺

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

• Roztok připraven z vysoce čistého materiálu dle ISO Guide 34 v akreditovaném prostředí

• Testován v laboratoři akreditované dle ISO/IEC 17025

• Obsah je stanoven gravimetricky a pomocí IC

• Součástí balení je detailní analýza a chromatogram příslušné šarže

• „Traceable to SRM from NIST.“



KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	IONT	MATRICE	BALENÍ	CENA
R.8167.1	1 000	Ba ²⁺	H ₂ O	100 ml	1 041 Kč
R.8167.2	1 000	Ba ²⁺	H ₂ O	500 ml	2 027 Kč

BARIUM – standard pro ICP-OES

Ba

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

- Roztok připraven z vysoce čistého materiálu (obvykle min 99,999 %)
- Složení standardu je ověřeno gravimetricky a pomocí ICP
- Pro přípravu roztoku je použita voda a kyselina nejvyšší kvality
- Kyselina je čištěna pomocí destilace pod bodem varu
- „Traceable to SRM from NIST“



Bezp. věty (GHS) H290-H315-H319
 Garantovaná čistota ±0,2 %
 Počet měřených stopových nečistot (ppt) max 70
 Expirace 24 měsíců neotevřená lahev, 12 měsíců od otevření
 Materiál lahve HDPE



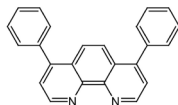
KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	SLOUČENINA	MATRICE	BALENÍ	CENA
R.2400.1	1 000	Ba(NO ₃) ₂	1% HNO ₃	100 ml	1 349 Kč
R.2400.2	1 000	Ba(NO ₃) ₂	1% HNO ₃	500 ml	2 955 Kč
R.2492.1	10 000	Ba(NO ₃) ₂	1% HNO ₃	100 ml	2 404 Kč
R.2492.2	10 000	Ba(NO ₃) ₂	1% HNO ₃	500 ml	5 293 Kč

BATHOFENANTROLIN

C₂₆H₁₆N₂

4,7-difenyl-1,10-fenantrolin komplexometrické činidlo

CAS 1662-01-7
 Molekulová hmotnost 332,41
 Indikátor Fe

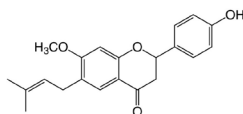


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.KK29.1	min 99 %, p.a.	500 mg	1 273 Kč
R.KK29.2	min 99 %, p.a.	1 g	2 259 Kč

BAVACHININ A

C₂₁H₂₂O₄

CAS 19879-30-2
 Molekulová hmotnost 324,38



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8898.1	ROTICROM® HPLC min 99 % referenční látka	5 mg	5 771 Kč

BAVLNÍKOVÁ MODŘ

C₃₇H₂₇N₃Na₂O₉S₃

VIZ MODŘ BAVLNÍKOVÁ

str. 318

BAZALKOVÝ OLEJ

Oleum basilici

CAS 8015-73-4
 Bezp. věty (GHS) H302-H317-H341-H351-H412



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7039.1	přírodní, čistý	25 ml	1 244 Kč

BENÁTSKÝ TERPENTÝN

Terebinthina veneta z modřínu opadavého (*Larix decidua*)

CAS 90046-19-8
 Hustota 1,0 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H226-H315-H317-H319-H335-H410



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4485.1	přírodní	250 g	1 911 Kč

BENEDIKTOVO ČINIDLO

Ke stanovení cukrů, alternativa k Fehlingovu činidlu

Bezp. věty (GHS) H319-H411



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.0010.1	ke stanovení cukrů	100 ml	490 Kč

BENGÁLSKÁ ČERVENĚ

C₂₀H₂Cl₄Na₂O₅

VIZ ČERVENĚ BENGÁLSKÁ

str. 99

BENTONIT

Nosič pro chromatografii

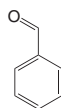
CAS 1302-78-9



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.0113.2	čistý	500 g	577 Kč
R.0113.3	čistý	1 kg	740 Kč
R.0113.1	čistý	2,5 kg	1 186 Kč

BENZALDEHYD
 C_7H_6O

aldehyd kyseliny benzoové, benzenkarbaldehyd

 CAS 100-52-7
 Molekulová hmotnost 106,12
 Hustota 1,05 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H302

BENZALDEHYD

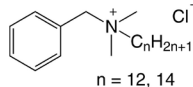

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
B 01301	čistý	1 l	611 Kč
B 01101	min 99 %, p.a.	1 l	693 Kč

BENZALDEHYD


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4372.1	min 99,5 %, pro syntézu	100 ml	354 Kč
R.4372.2	min 99,5 %, pro syntézu	500 ml	595 Kč
R.4372.3	min 99,5 %, pro syntézu	1 l	780 Kč
R.4372.4	min 99,5 %, pro syntézu	2,5 l	1 447 Kč
R.NC01.1	ROTICHROM® Pracovní standard	100 mg	3 129 Kč
R.NE01.1	ROTI®STAR Primární standard	100 mg	19 691 Kč

BENZALKONIUM CHLORID

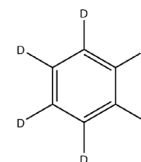
akylbenzyltrimethylamoniium chlorid, Zephiran chlorid

 CAS 63449-41-2
 Hustota 0,97 g·cm⁻³ pevný
 0,99 g·cm⁻³ roztok
 Bezp. věty (GHS) H302-H314-H410


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2999.1	~80 %	100 g	490 Kč
R.2999.2	~80 %	500 g	1 175 Kč
R.2999.3	~80 %	1 kg	1 911 Kč
R.2999.4	~80 %	2,5 kg	3 263 Kč
R.5091.1	50% vodný roztok	500 ml	925 Kč
R.5091.2	50% vodný roztok	2,5 l	3 263 Kč

BENZEN D6
 C_6D_6

Pro nukleární magnetickou rezonanci

 CAS 1076-43-3
 Molekulová hmotnost 84,16
 Hustota 0,95 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H225-H340-H350-H372-H304-H315-H319


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7912.1	99,8 % deuterovaný	10 ml	1 958 Kč
R.7912.3	99,8 % deuterovaný	10 ampulí po 0,75 ml	2 114 Kč
R.7912.2	99,8 % deuterovaný	25 ml	4 405 Kč
R.AE53.1	99,5 % deuterovaný	10 ml	1 233 Kč
R.AE53.3	99,5 % deuterovaný	10 ml (láhev se septem)	1 273 Kč
R.AE53.2	99,5 % deuterovaný	50 ml	5 191 Kč

BENZIN

Bezp. věty (GHS) H225-H304-H336-H411

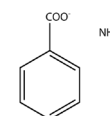

BENZIN technický
**SEVERO
CHEMA**

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
B 99992	technický	700 ml	74 Kč
B 99993	technický	4 l	355 Kč
B 99994	technický	9 l	679 Kč
B 99999	technický	180 l (sud)	na dotaz

BENZIN lékařský RN
PENTA

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
B 99991	lékařský	1 l	143 Kč
B 99995	lékařský	5 l	468 Kč

BENZOAN AMONNÝ
 $C_7H_9NO_2$

 CAS 1863-63-4
 Molekulová hmotnost 139,15
 Hustota 1,26 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H302-H315-H319


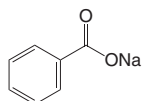
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9836.1	min 98 %, extra čistý	100 g	450 Kč
R.9836.2	min 98 %, extra čistý	500 g	1 204 Kč
R.9836.3	min 98 %, extra čistý	1 kg	2 114 Kč

BENZ

BENZOAN SODNÝ



CAS 532-32-1
Molekulová hmotnost 144,11




BENZOAN SODNÝ

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
B 13101	min 99,8 %, p.a.	500 g	232 Kč

BENZOAN SODNÝ

Hustota 1,44 g·cm⁻³



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8548.1	min 99 %, Ph.Eur.	500 g	566 Kč
R.8548.3	min 99 %, Ph.Eur.	1 kg	896 Kč
R.8548.2	min 99 %, Ph.Eur.	2,5 kg	1 969 Kč
R.NC11.1	ROTICHROM® Pracovní standard	100 mg	3 129 Kč
R.NE11.1	ROTI®STAR Primární standard	100 mg	19 691 Kč

BENZOÁT – standard pro IC



Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

- Roztok připraven z vysoce čistého materiálu dle ISO Guide 34 v akreditovaném prostředí
- Testován v laboratoři akreditované dle ISO/IEC 17025
- Obsah je stanoven gravimetricky a pomocí IC
- Součástí balení je detailní analýza a chromatogram příslušné šarže
- „Traceable to SRM from NIST.“



Ready to use

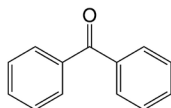
KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	IONT	MATRICE	BALENÍ	CENA
R.8168.1	1 000	C ₆ H ₅ COO ⁻	H ₂ O	100 ml	1 070 Kč
R.8168.2	1 000	C ₆ H ₅ COO ⁻	H ₂ O	500 ml	2 230 Kč

BENZOFENON



difenylketon, benzoylbenzen

CAS 119-61-9
Molekulová hmotnost 182,22
Bezp. věty (GHS) H373-H411




Ready to use

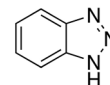
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9709.1	ROTI®CALIPURE standard pro bod tání 47–49 °C	1 g	809 Kč

1,2,3-BENZOTRIAZOL



1H-benzotriazol

CAS 95-14-7
Molekulová hmotnost 119,13
Hustota 1,36 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H302+H332-H319-H412



1,2,3-BENZOTRIAZOL



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
B 46101	p.a.	100 g	760 Kč

1,2,3-BENZOTRIAZOL



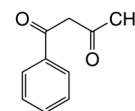
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9924.1	min 99 %, pro syntézu	100 g	595 Kč
R.9924.2	min 99 %, pro syntézu	500 g	1 795 Kč
R.9924.3	min 99 %, pro syntézu	1 kg	2 984 Kč

BENZOYLACETON



1-fenyl-1,3-butandion

CAS 93-91-4
Molekulová hmotnost 162,19



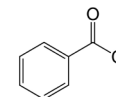

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5484.1	min 99 %	25 g	1 708 Kč
R.5484.2	min 99 %	100 g	6 061 Kč

vBENZOYLCHLORID



Cbz-Cl, benzenkarbonylchlorid

CAS 98-88-4
Molekulová hmotnost 140,57
Hustota 1,21 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H302+H312+H332-H314-H317



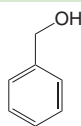


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7456.1	min 99 %, pro syntézu	100 ml	354 Kč
R.7456.2	min 99 %, pro syntézu	500 ml	780 Kč
R.7456.3	min 99 %, pro syntézu	1 l	1 146 Kč
R.7456.4	min 99 %, pro syntézu	2,5 l	2 230 Kč

BENZYLALKOHOL C_7H_8O

fenylmethanol

CAS 100-51-6
 Molekulová hmotnost 108,14
 Hustota 1,04 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H302+H332


BENZYLALKOHOL


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
B 02301	min 99 %, čistý	1 l	454 Kč
B 02101	min 99,5 %, p.a.	1 l	670 Kč

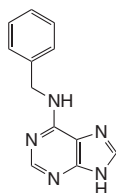
BENZYLALKOHOL


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.0336.1	ROTIPURAN® min 99 % p.a., ACS	500 ml	740 Kč
R.0336.2	ROTIPURAN® min 99 % p.a., ACS	1 l	1 302 Kč
R.0336.3	ROTIPURAN® min 99 % p.a., ACS	2,5 l	2 694 Kč
R.4478.1	min 98 %, pro syntézu	500 ml	577 Kč
R.4478.2	min 98 %, pro syntézu	1 l	867 Kč
R.4478.3	min 98 %, pro syntézu	2,5 l	1 871 Kč
R.8657.1	min 98 %, Ph.Eur.	500 ml	653 Kč
R.8657.2	min 98 %, Ph.Eur.	1 l	925 Kč
R.8657.3	min 98 %, Ph.Eur.	2,5 l	1 958 Kč
R.NC02.1	ROTICHROM® Pracovní standard	100 mg	3 129 Kč
R.NE02.1	ROTI®STAR Primární standard	100 mg	19 691 Kč

6-BENZYLAMINOPURIN
 $C_{12}H_{11}N_5$

6-benzyladenin

CAS 1214-39-7
 Molekulová hmotnost 225,3

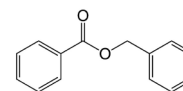


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5552.1	min 98 %, pro biochemii	1 g	479 Kč
R.5552.2	min 98 %, pro biochemii	5 g	1 117 Kč
R.5552.3	min 98 %, pro biochemii	25 g	4 423 Kč

BENZYLESTER KYSELINY BENZOOVÉ $C_{14}H_{12}O_2$

benzylbenzoát

CAS 120-51-4
 Molekulová hmotnost 212,26
 Hustota 1,1 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H302-H400-H411

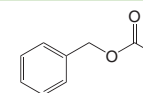


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9498.1	min 99 %, pro syntézu	250 ml	809 Kč
R.9498.2	min 99 %, pro syntézu	1 l	2 201 Kč
R.9498.3	min 99 %, pro syntézu	2,5 l	4 031 Kč

BENZYLESTER KYSELINY OCTOVÉ $C_9H_{10}O_2$

benzylacetát

CAS 140-11-4
 Molekulová hmotnost 150,18
 Hustota 1,06 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335

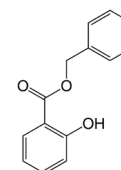


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
B 10301	min 99 %, pro syntézu	100 ml	450 Kč
B 10302	min 99 %, pro syntézu	500 ml	925 Kč
B 10303	min 99 %, pro syntézu	1 l	1 389 Kč
B 10304	min 99 %, pro syntézu	2,5 l	2 219 Kč

BENZYLESTER KYSELINY SALICYLOVÉ $C_{14}H_{12}O_3$

benzylsalicylát

CAS 118-58-1
 Molekulová hmotnost 228,24
 Hustota 1,18 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335

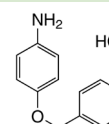


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4184.1	min 99 %	100 ml	1 012 Kč

4-(BENZYLOXY)ANILIN HYDROCHLORID $C_{13}H_{14}ClNO$

4-aminofenyl benzyl ether hydrochlorid

CAS 51388-20-6
 Molekulová hmotnost 235,71

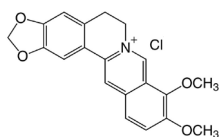


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5480.1	min 99 %	25 g	983 Kč
R.5480.2	min 99 %	100 g	3 161 Kč

BERBERIN CHLORID HYDRÁT



CAS 141433-60-5
Molekulová hmotnost 371,81+ x H₂O



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.3192.1	min 97 %, pro biochemii	1 g	354 Kč
R.3192.2	min 97 %, pro biochemii	5 g	490 Kč
R.3192.3	min 97 %, pro biochemii	25 g	1 679 Kč

BERGAMOTOVÝ OLEJ

Oleum bergamottae



BERGAMOTOVÝ OLEJ SYNTETICKÝ

Hustota 0,88 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H304-H226-H400-H410-H315-H319-H317-H335



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.3282.2	syntetický	100 ml	624 Kč
R.3282.1	syntetický	250 ml	1 041 Kč

BERGAMOTOVÝ OLEJ PŘÍRODNÍ

CAS 8007-75-8
Hustota 0,88 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H304-H226-H400-H410-H315-H317



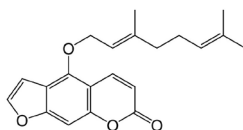
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6501.1	přírodní	50 ml	896 Kč

BERGAMOTTIN



5-geranoxypsoralen, z bergamotové silice (*Oleum bergamottae*)

CAS 7380-40-7
Molekulová hmotnost 338,42

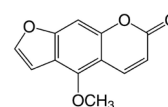


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8889.1	ROTICHROM® HPLC min 99 % referenční látka	25 mg	4 901 Kč
R.1217.1	ROTICHROM® TLC referenční látkai	50 mg	8 091 Kč

BERGAPTEN



CAS 484-20-8
Molekulová hmotnost 216,19
Bezp. věty (GHS) H317-H350



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7006.2	ROTICHROM® HPLC min 99 % referenční látka	20 mg	4 205 Kč
R.8899.1	min 97 %	1 g	8 961 Kč

BERYLLIUM – standard pro AAS

Be

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

• „Traceable to SRM from NIST“

Bezp. věty (GHS) H290-H302+H332-H311-H315-H319-H350i-EUH208
Garantovaná čistota ±0,2 %
Expirace 24 měsíců pro neotevřenou lahev, 12 měsíců od otevření
Materiál lahve HDPE



KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	PRVEK	MATRICE	BALENÍ	CENA
R.2226.1	1 000	Be	2% HNO ₃ /0,5% HF	100 ml	2 346 Kč
R.2226.2	1 000	Be	2% HNO ₃ /0,5% HF	500 ml	4 452 Kč

BERYLLIUM – standard pro ICP-OES

Be

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

• Roztok připraven z vysoce čistého materiálu (obvykle min 99,999 %)
• Složení standardu je ověřeno gravimetricky a pomocí ICP
• Pro přípravu roztoku je použita voda a kyselina nejvyšší kvality
• Kyselina je čištěna pomocí destilace pod bodem varu
• „Traceable to SRM from NIST“



Bezp. věty (GHS) H290-H302+H332-H311-H315-H319-H350i-EUH208
Garantovaná čistota ±0,2 %
Počet měřených stopových nečistot (ppt) max 70
Expirace 24 měsíců neotevřená lahev, 12 měsíců od otevření
Materiál lahve HDPE
Velikost balení 100 ml

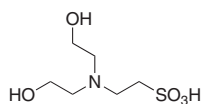


KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	SLOUČENINA	MATRICE	CENA
R.2401.1	1 000	Be ₄ O(C ₂ H ₃ O ₂) ₆	2% HNO ₃ /0,5% HF	2 422 Kč
R.2496.1	10 000	BeO	5% HNO ₃ /1% HF	8 961 Kč

BES PUFFERAN® $C_6H_{15}NO_5$

kyselina N,N-bis-(2-hydroxyethyl)-2-aminoethansulfonová

CAS 10191-18-1
Molekulová hmotnost 213,26
Bezp. věty (GHS) H315-H319

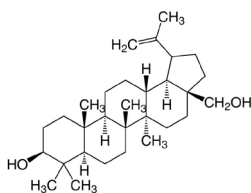


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 91341	min 99 %	25 g	624 Kč
R 91342	min 99 %	100 g	1 708 Kč
R 91343	min 99 %	250 g	3 727 Kč
R 91344	min 99 %	500 g	5 945 Kč

BETULIN $C_{30}H_{50}O_2$

betulinol, betulol, lupendiol, trochol

CAS 473-98-3
Molekulová hmotnost 442,70

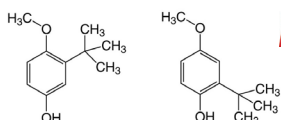


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8763.1	ROTICHROM® ~CHR	1 g	1 737 Kč

BHA $C_{11}H_{16}O_2$

butylovaný hydroxyanisol, 2(3)-terc-butyl-4-hydroxyanisol

CAS 25013-16-5
Molekulová hmotnost 180,25
H302-H315-H319-H351-H335
Bezp. věty (GHS)

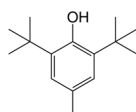


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.NC04.1	ROTICHROM® Pracovní standard	100 mg	3 129 Kč
R.NE04.1	ROTI®STAR Primární standard	100 mg	19 691 Kč

BHT $C_{15}H_{24}O$

butylovaný hydroxytoluen, 2,5-di-(terc-butyl)-p-kresol

CAS 128-37-0
Molekulová hmotnost 220,34
Bezp. věty (GHS) H410

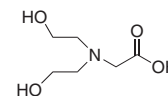


KAT.Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.3559.1	min 99,8 %, pro syntézu	250 g	693 Kč
R.3559.2	min 99,8 %, pro syntézu	1 kg	1 563 Kč
R.3559.3	min 99,8 %, pro syntézu	5 kg	6 351 Kč
R.NC05.1	ROTICHROM® Pracovní standard	100 mg	3 129 Kč
R.NE05.1	ROTI®STAR Primární standard	100 mg	19 691 Kč

BICIN PUFFERAN® $C_6H_{13}NO_4$

N,N-bis-(2-hydroxyethyl)glycin

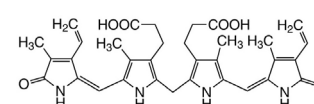
CAS 150-25-4
Molekulová hmotnost 163,2



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 91621	min 98 %	50 g	1 041 Kč
R 91622	min 98 %	250 g	3 379 Kč
R.9162.3	min 98 %	500 g	4 829 Kč

BILIRUBIN $C_{33}H_{36}N_4O_6$

CAS 635-65-4
Molekulová hmotnost 584,68

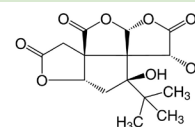


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4008.1	p.a.	250 mg	867 Kč
R.4008.2	p.a.	1 g	2 364 Kč

BILOBALID $C_{15}H_{18}O_8$

z ginkgo biloba

CAS 33570-04-6
Molekulová hmotnost 326,30

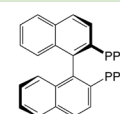


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.1122.1	ROTICHROM® HPLC min 98 % referenční látka	20 mg	10 991 Kč
R.NC20.1	ROTICHROM® Pracovní standard	50 mg	8 381 Kč
R.NE20.1	ROTI®STAR Primární standard	25 mg	21 721 Kč

(R)-BINAP $C_{44}H_{32}P_2$

Chirální fosfinový ligand

CAS 76189-55-4
Molekulová hmotnost 622,69

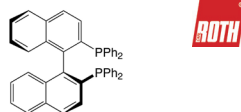


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2040.1	min 98 %	250 mg	519 Kč
R.2040.2	min 98 %	1 g	1 157 Kč
R.2040.3	min 98 %	5 g	3 161 Kč

B

(S)-BINAP

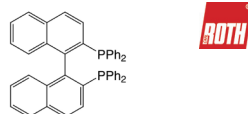
Chirální fosfinový ligand

CAS 76189-56-5
Molekulová hmotnost 622,69

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.1950.1	min 98 %	250 mg	490 Kč
R.1950.2	min 98 %	1 g	1 012 Kč
R.1950.3	min 98 %	5 g	2 871 Kč

(rac)-BINAP

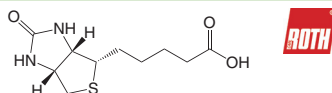
Racemický fosfinový ligand

CAS 98327-87-8
Molekulová hmotnost 622,69

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.1845.1	min 97 %	1 g	867 Kč
R.1845.2	min 97 %	5 g	2 317 Kč
R.1845.3	min 97 %	10 g	3 741 Kč

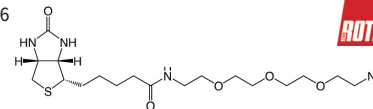
D-(+)-BIOTIN

vitamin H

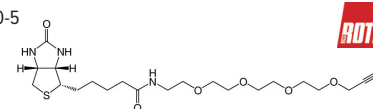
CAS 58-85-5
Molekulová hmotnost 244,31

Vzhled	téměř bílý krystalický prášek
Obsah (suchá látka)	98,5–100,5 %
Těžké kovy	< 0,001 %
Roztok (1% v 0,1N NaOH)	čirý, bezbarvý
Specifická rotace (c=1, 0,1N NaOH)	od +89° do +93°
Úbytek při sušení	< 1,0 %
Síranový popel	< 0,1 %

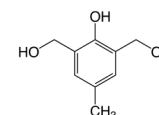
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.38222	min 98,5 %, Ph. Eur., pro biochemii	500 mg	838 Kč
R.38221	min 98,5 %, Ph. Eur., pro biochemii	1 g	1 534 Kč
R.3822.3	min 98,5 %, Ph. Eur., pro biochemii	5 g	4 611 Kč
R.3822.4	min 98,5 %, Ph. Eur., pro biochemii	10 g	7 801 Kč
R.3822.5	min 98,5 %, Ph. Eur., pro biochemii	25 g	14 471 Kč

BIOTIN-PEG3-AZIDCAS 875770-34-6
Molekulová hmotnost 444,55

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7804.1	min 95 %	1 mg	2 839 Kč
R.7804.2	min 95 %	5 mg	4 785 Kč

BIOTIN-PEG4-ALKYNCAS 1458576-00-5
Molekulová hmotnost 457,58

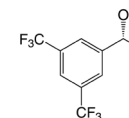
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7805.1	min 95 %	1 mg	2 973 Kč
R.7805.2	min 95 %	5 mg	10 701 Kč

2,6-BIS(HYDROXYMETHYL)-p-KRESOLCAS 91-04-3
Molekulová hmotnost 168,19
Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7299.1	min 97 %	25 g	751 Kč
R.7299.2	min 97 %	100 g	1 969 Kč

(R)-1-[3,5-BIS(TRIFLUORMETHYL)FENYL] ETHANOL

Chirální stavební blok pro organickou syntézu

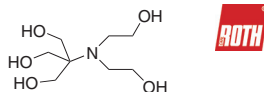
CAS 127852-28-2
Molekulová hmotnost 258,16
Bezp. věty (GHS) H302-H412

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7481.1	min 99 %	1 g	740 Kč
R.7481.2	min 99 %	5 g	1 766 Kč
R.7481.3	min 99 %	25 g	6 163 Kč

BIS-TRIS PUFFERAN®

bis-(2-hydroxyethyl)-imino-tris-(hydroxymethyl)-methan

CAS 6976-37-0
Molekulová hmotnost 209,24

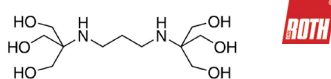


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 91401	min 99 %	50 g	1 418 Kč
R 91402	min 99 %, p.a.	250 g	5 655 Kč
R 91403	min 99 %, p.a.	500 g	9 498 Kč

BIS-TRIS-PROPAN PUFFERAN®

1,3-bis[tris(hydroxymethyl)-methylamino]-propan

CAS 64431-96-5
Molekulová hmotnost 282,3

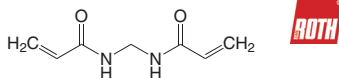


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6999.1	min 98 %	25 g	1 581 Kč
R.6999.2	min 98 %	100 g	5 655 Kč

BISAKRYLAMID

N,N'-metylen-bis-akrylamid, pro přípravu elektroforetických gelů

CAS 110-26-9
Molekulová hmotnost 154,17
Hustota 1,23 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H302



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 78671	min 98 %, pro elfo	50 g	827 Kč
R 78672	min 98 %, pro elfo	100 g	1 302 Kč

BISAKRYLAMID B 2% ROTIPHORESE®

2% vodný roztok bisakrylamidu

Hustota 1,001 g·cm⁻³



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 30392	pro elfo	250 ml	528 Kč
R 30391	pro elfo	1 l	1 233 Kč

BISMARCOVA HNĚĚ R

VIZ HNĚĚ BISMARCOVA R

str. 195

BISMARCOVA HNĚĚ Y

VIZ HNĚĚ BISMARCOVA Y

str. 195

BISMUT

Bi

práškový

CAS 7440-69-9
Molekulová hmotnost 208,98
Hustota 9,78 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H228



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2735.1	min 99,5 %	50 g	1 349 Kč
R.2735.2	min 99,5 %	100 g	2 288 Kč

BISMUT – standard pro AAS

Bi

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

• „Traceable to SRM from NIST“

Bezp. věty (GHS) H290-H315-H319
Garantovaná čistota ±0,2 %
Expirace 24 měsíců pro neotevřenou lahev, 12 měsíců od otevření
Materiál lahve HDPE



KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	PRVEK	MATRICE	BALENÍ	CENA
R.2227.1	1 000	Bi	3% HNO ₃	100 ml	490 Kč
R.2227.2	1 000	Bi	3% HNO ₃	500 ml	769 Kč

BISMUT – standard pro ICP-OES

Bi

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

• Roztok připraven z vysoce čistého materiálu (obvykle min 99,999 %)
• Složení standardu je ověřeno gravimetricky a pomocí ICP
• Pro přípravu roztoku je použita voda a kyselina nejvyšší kvality
• Kyselina je čištěna pomocí destilace pod bodem varu
• „Traceable to SRM from NIST“



Bezp. věty (GHS) H290-H315-H318
Garantovaná čistota ±0,2 %
Počet měřených stopových nečistot (ppt) max 70
Expirace 24 měsíců neotevřená lahev, 12 měsíců od otevření
Materiál lahve HDPE
Velikost balení 100 ml



KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	PRVEK	MATRICE	CENA
R.2402.1	1 000	Bi	3% HNO ₃	1 349 Kč
R.2497.1	10 000	Bi	3% HNO ₃	2 404 Kč

BISMUTIČNAN SODNÝ

NaBiO₃

CAS 12232-99-4
Molekulová hmotnost 279,97
Bezp. věty (GHS) H302

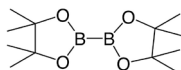


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4401.1	min 85 %, p.a.	50 g	1 244 Kč
R.4401.2	min 85 %, p.a.	100 g	2 306 Kč
R.4401.3	min 85 %, p.a.	250 g	5 003 Kč

BIS(PINAKOLÁTO)DIBORAN

C₁₂H₂₄B₂O₄

CAS 73183-34-3
Molekulová hmotnost 253,94



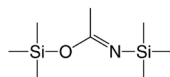
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.1983.1	min 98 %	1 g	577 Kč
R.1983.2	min 98 %	5 g	867 Kč
R.1983.3	min 98 %	25 g	2 897 Kč

N,O-BIS(TRIMETHYLSILYL)ACETAMID

C₈H₂₁NO₂Si₂

BSA, silylační činidlo

CAS 10416-59-8
Molekulová hmotnost 203,43
Hustota 0,83 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H314-H226-H302-EUH014



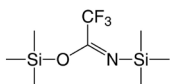
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2330.1	min 98 %, pro plynovou chromatografii	25 g	1 766 Kč

N,O-BIS(TRIMETHYLSILYL)TRIFLUORACETAMID

C₈H₁₈F₁₁NO₂Si₂

BSTFA, 2,2,2-trifluoro-N,O-bis(trimethylsilyl)-acetamid, silylační činidlo

CAS 25561-30-2
Molekulová hmotnost 257,41
Hustota 0,98 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H226-H314



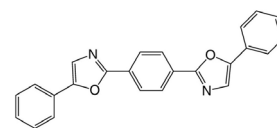
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2331.1	min 98 %, pro plynovou chromatografii	10 g	1 012 Kč

1,4-BIS[2-(5-FENYLOXAZOLYL)]BENZEN

C₂₆H₁₆N₂O₂

POPOP

CAS 1806-34-4
Molekulová hmotnost 364,39



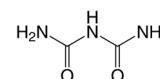
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.3210.1	min 99 %, pro scintilaci	5 g	925 Kč
R.3210.2	min 99 %, pro scintilaci	100 g	10 150 Kč

BIURET

C₂H₅N₃O₂

karbamylurea

CAS 108-19-0
Molekulová hmotnost 103,08
Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335



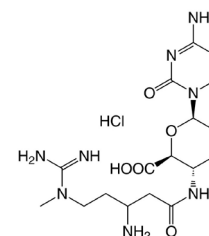
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2675.1	min 97 %, p.a.	25 g	856 Kč
R.2675.2	min 97 %, p.a.	50 g	1 436 Kč

BLASTICIDIN

C₁₇H₂₆N₈O₅ · HCl

Nukleosidové antibiotikum, Blastidicin; s hydrochlorid Inhibuje biosyntézu proteinů v prokaryotech i eukaryotech blokáci tvorby peptidové vazby. Selektivní marker pro buňky transfektované brs či BSD rezistentními geny.

CAS 3513-03-9
Molekulová hmotnost 458,90
Zásobní roztok 50 mg/ml ve vodě, PBS či HEPES, skladujte při -20 °C
Pracovní roztok 3–100 µg/ml
Bezp. věty (GHS) H300



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.CP14.1	min 98 %, pro biochemii	10 mg	1 871 Kč
R.CP14.2	min 98 %, pro biochemii	25 mg	3 741 Kč

ROTIPHORESE® roztok Blue R

Koncentrovaný roztok brilantové modři R pro detekci proteinů v gelu

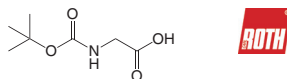
Hustota 0,826 g·cm⁻³
Složení Brilliant Blue R, methanol, ledová kyselina octová
Bezp. věty (GHS) H225-H301+H311+H331-H315-H319-H370



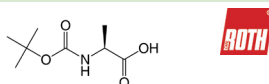
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 30741	pro elfo	600 ml	838 Kč

BOC ANHYDRIDVIZ DI-*tert*-BUTYL-DIKARBONÁT

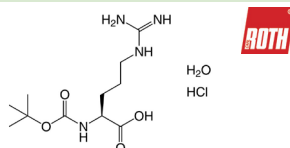
str. 109

BOC-GLYCINN-(*tert*-butoxykarbonyl)-glycinCAS 4530-20-5
Molekulová hmotnost 175,2

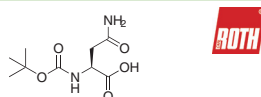
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6918.1	min 98 %, pro biochemii	5 g	316 Kč
R.6918.2	min 98 %, pro biochemii	25 g	838 Kč
R.6918.3	min 98 %, pro biochemii	100 g	2 607 Kč

BOC-L-ALANINN-(*tert*-butoxykarbonyl)-L-alaninCAS 15761-38-3
Molekulová hmotnost 189,21

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6907.1	min 98,5 %, pro biochemii	5 g	421 Kč
R.6907.2	min 98,5 %, pro biochemii	25 g	1 041 Kč
R.6907.3	min 98,5 %, pro biochemii	100 g	3 060 Kč

BOC-L-ARGININ HYDROCHLORID MONOHYDRÁTN-(*tert*-butoxykarbonyl)-L-argininCAS 114622-81-0
Molekulová hmotnost 328,79

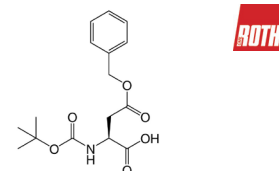
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6914.1	min 98 %, pro biochemii	5 g	780 Kč
R.6914.2	min 98 %, pro biochemii	25 g	2 056 Kč
R.6914.3	min 98 %, pro biochemii	100 g	6 061 Kč

BOC-L-ASPARAGINN-(*tert*-butoxykarbonyl)-L-asparaginCAS 7536-55-2
Molekulová hmotnost 232,2

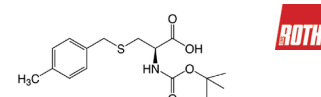
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6915.1	min 98 %, pro biochemii	5 g	316 Kč
R.6915.2	min 98 %, pro biochemii	25 g	838 Kč
R.6915.3	min 98 %, pro biochemii	100 g	2 607 Kč

BOC-L-ASPARAGOVÁ KYSELINA-BENZYLESTER

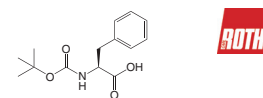
β-benzylester N-α-boc-L-asparagové kyseliny

CAS 7536-58-5
Molekulová hmotnost 323,35

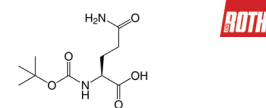
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8846.1	min 98,5 %, pro biochemii	5 g	508 Kč
R.8846.2	min 98,5 %, pro biochemii	25 g	1 505 Kč
R.8846.3	min 98,5 %, pro biochemii	100 g	4 785 Kč

BOC-L-CYSTEIN-MBZLN-α-(*tert*-butoxykarbonyl)-S-(4-methylbenzyl)-L-cysteinCAS 61925-77-7
Molekulová hmotnost 325,42

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2042.1	min 98,5 %, pro biochemii	5 g	577 Kč
R.2042.2	min 98,5 %, pro biochemii	10 g	1 012 Kč
R.2042.3	min 98,5 %, pro biochemii	25 g	1 882 Kč

BOC-L-FENYLALANINN-(*tert*-butoxykarbonyl)-L-fenylalaninCAS 13734-34-4
Molekulová hmotnost 265,3

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6931.1	min 99 %, pro biochemii	5 g	316 Kč
R.6931.2	min 99 %, pro biochemii	25 g	838 Kč
R.6931.3	min 99 %, pro biochemii	100 g	2 607 Kč

BOC-L-GLUTAMINN-(*tert*-butoxykarbonyl)-L-glutaminCAS 13726-85-7
Molekulová hmotnost 246,26

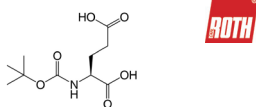
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6916.1	min 99 %, pro biochemii	5 g	316 Kč
R.6916.2	min 99 %, pro biochemii	25 g	838 Kč
R.6916.3	min 99 %, pro biochemii	100 g	2 607 Kč

B

BOC-L-GLUTAMOVÁ KYSELINA



N-(terc-butoxykarbonyl)-L-glutamová kyselina

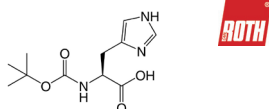
CAS 2419-94-5
Molekulová hmotnost 247,25

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6917.1	min 99 %, pro biochemii	5 g	519 Kč
R.6917.2	min 99 %, pro biochemii	25 g	1 639 Kč
R.6917.3	min 99 %, pro biochemii	100 g	5 655 Kč

BOC-L-HISTIDIN

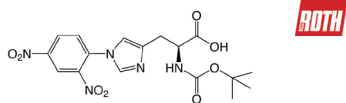


N-(terc-butoxykarbonyl)-L-histidin

CAS 17791-52-5
Molekulová hmotnost 255,27

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6920.1	min 98 %, pro biochemii	5 g	722 Kč
R.6920.2	min 98 %, pro biochemii	25 g	2 799 Kč

BOC-L-HISTIDIN-DNP

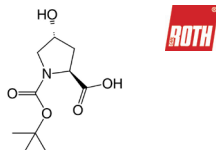
N- α -(terc-butoxykarbonyl)-N'-(2,4-dinitrofenyl)-L-histidinCAS 25024-53-7
Molekulová hmotnost 421,37

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.1994.1	min 97,5 %, pro biochemii	1 g	577 Kč
R.1994.2	min 97,5 %, pro biochemii	5 g	1 302 Kč
R.1994.3	min 97,5 %, pro biochemii	10 g	2 317 Kč

BOC-L-HYDROXYPROLIN



N-(terc-butoxykarbonyl)-L-hydroxyprolin

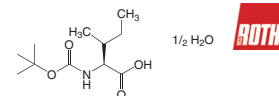
CAS 13726-69-7
Molekulová hmotnost 231,25

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6921.1	min 98 %, pro biochemii	5 g	1 302 Kč
R.6921.2	min 98 %, pro biochemii	25 g	4 495 Kč

BOC-L-ISOLEUCIN HEMIHYDRÁT



N-(terc-butoxykarbonyl)-L-iso-leucin

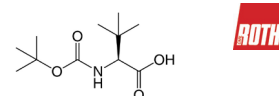
CAS 13139-16-7
Molekulová hmotnost 240,3

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6923.1	min 98 %, pro biochemii	5 g	316 Kč
R.6923.2	min 98 %, pro biochemii	25 g	838 Kč
R.6923.3	min 98 %, pro biochemii	100 g	2 607 Kč

BOC-L-terc-LEUCIN



N-(terc-butoxykarbonyl)-L-terc-leucin

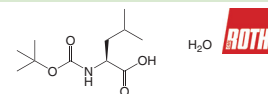
CAS 62965-35-9
Molekulová hmotnost 231,29

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6942.1	min 98,5 %, pro biochemii	1 g	664 Kč
R.6942.2	min 98,5 %, pro biochemii	5 g	2 636 Kč
R.6942.3	min 98,5 %, pro biochemii	10 g	4 611 Kč

BOC-L-LEUCIN MONOHYDRÁT



N-(terc-butoxykarbonyl)-L-leucin

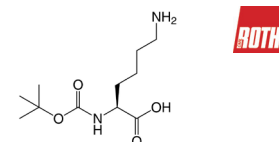
CAS 13139-15-6
Molekulová hmotnost 249,3

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6924.1	min 98 %, pro biochemii	5 g	316 Kč
R.6924.2	min 98 %, pro biochemii	25 g	838 Kč
R.6924.3	min 98 %, pro biochemii	100 g	2 607 Kč

BOC-L-LYSIN



N-(terc-butoxykarbonyl)-L-lysin

CAS 13734-28-6
Molekulová hmotnost 246,30

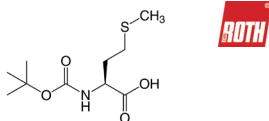
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6926.1	min 98 %, pro biochemii	1 g	519 Kč
R.6926.2	min 98 %, pro biochemii	5 g	1 621 Kč
R.6926.3	min 98 %, pro biochemii	10 g	2 944 Kč

BOC-L-METHIONIN $C_{10}H_{19}NO_4S$

N-(terc-butoxykarbonyl)-L-methionin

CAS 2488-15-5

Molekulová hmotnost 249,33



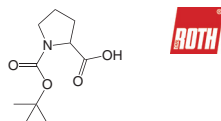
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6928.1	min 99 %, pro biochemii	5 g	421 Kč
R.6928.2	min 99 %, pro biochemii	25 g	1 030 Kč
R.6928.3	min 99 %, pro biochemii	100 g	3 071 Kč

BOC-L-PROLIN $C_{10}H_{17}NO_4$

N-(terc-butoxykarbonyl)-L-prolin

CAS 15761-39-4

Molekulová hmotnost 215,3



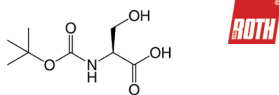
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6932.1	min 99 %, pro biochemii	5 g	316 Kč
R.6932.2	min 99 %, pro biochemii	25 g	838 Kč
R.6932.3	min 99 %, pro biochemii	100 g	2 607 Kč

BOC-L-SERIN $C_8H_{15}NO_5$

N-(terc-butoxykarbonyl)-L-serin

CAS 3262-72-4

Molekulová hmotnost 205,21



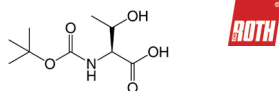
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6933.1	min 99 %, pro biochemii	5 g	508 Kč
R.6933.2	min 99 %, pro biochemii	25 g	1 505 Kč
R.6933.3	min 99 %, pro biochemii	100 g	4 785 Kč

BOC-L-THREONIN $C_9H_{17}NO_5$

N-(terc-butoxykarbonyl)-L-threonin

CAS 2592-18-9

Molekulová hmotnost 219,23



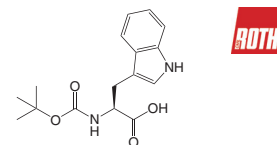
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6935.1	min 98 %, pro biochemii	5 g	722 Kč
R.6935.2	min 98 %, pro biochemii	25 g	2 723 Kč

BOC-L-TRYPTOFAN $C_{16}H_{20}N_2O_4$

N-(terc-butoxykarbonyl)-L-tryptofan

CAS 13139-14-5

Molekulová hmotnost 304,3



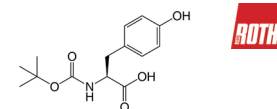
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6945.1	min 95%, pro biochemii	5 g	316 Kč
R.6945.2	min 95%, pro biochemii	25 g	838 Kč
R.6945.3	min 95%, pro biochemii	100 g	2 607 Kč

BOC-L-TYROSIN $C_{14}H_{19}NO_5$

N-(terc-butoxykarbonyl)-L-tyrosin

CAS 3978-80-1

Molekulová hmotnost 281,30



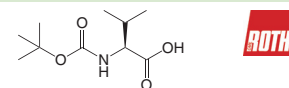
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6949.1	min 98 %, pro biochemii	5 g	693 Kč
R.6949.2	min 98 %, pro biochemii	25 g	1 958 Kč

BOC-L-VALIN $C_{10}H_{19}NO_4$

N-(terc-butoxykarbonyl)-L-valin

CAS 13734-41-3

Molekulová hmotnost 217,3



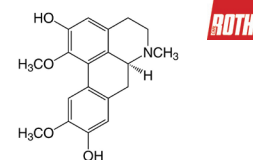
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6950.1	min 98 %, pro biochemii	5 g	316 Kč
R.6950.2	min 98 %, pro biochemii	25 g	838 Kč
R.6950.3	min 98 %, pro biochemii	100 g	2 607 Kč

BOLDIN $C_{19}H_{21}NO_4$

CAS 476-70-0

Molekulová hmotnost 327,37

Bezp. věty (GHS) H302-H315-H319-H335



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8900.1	ROTICHROM® ~CHR	100 mg	3 437 Kč

B

BOLUS

kaolin

CAS 1332-58-7
Hustota 2,6 g·cm⁻³



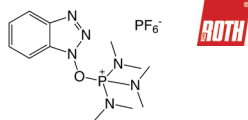
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8361.2	jemně práškový	1 kg	490 Kč
R.8361.1	jemně práškový	2,5 kg	896 Kč

BOP



benzotriazol-1-yloxytris(dimethylamino)fosfonium hexafluorofosfát, kaplingové činidlo pro syntézu peptidů

CAS 56602-33-6
Molekulová hmotnost 442,28
Bezp. věty (GHS) H228-H315-H335-EUH044



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2168.1	min 99 %	5 g	548 Kč
R.2168.2	min 99 %	25 g	1 407 Kč
R.2168.3	min 99 %	100 g	4 205 Kč

BOR – standard pro AAS

B

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

• „Traceable to SRM from NIST“



Garantovaná čistota ±0,2 %
Expirace 24 měsíců pro neotevřenou lahev, 12 měsíců od otevření
Materiál lahve HDPE



KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	SLOUČENINA	MATRICE	BALENÍ	CENA
R.2237.1	1 000	H ₃ BO ₃	H ₂ O	100 ml	490 Kč
R.2237.2	1 000	H ₃ BO ₃	H ₂ O	500 ml	769 Kč

BOR – standard pro ICP-OES

B

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

- Roztok připraven z vysoce čistého materiálu (obvykle min 99,999 %)
- Složení standardu je ověřeno gravimetricky a pomocí ICP
- Pro přípravu roztoku je použita voda a kyselina nejvyšší kvality
- Kyselina je čištěna pomocí destilace pod bodem varu
- „Traceable to SRM from NIST“



Bezp. věty (GHS) H360FD
Garantovaná čistota ±0,2 %
Počet měřených stopových nečistot (ppt) max 70
Expirace 24 měsíců neotevřená lahev, 12 měsíců od otevření
Materiál lahve HDPE



KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	SLOUČENINA	ROZPOUŠTĚDLO	BALENÍ	CENA
R.2404.1	1 000	H ₃ BO ₃	H ₂ O	100 ml	1 349 Kč
R.2404.2	1 000	H ₃ BO ₃	H ₂ O	500 ml	2 955 Kč
R.2500.1	10 000	H ₃ BO ₃	H ₂ O	100 ml	2 404 Kč
R.2500.2	10 000	H ₃ BO ₃	H ₂ O	500 ml	5 293 Kč

m-BORITAN LITHNÝ



Bezvodý

CAS 13453-69-5
Hustota 2,18 g·cm⁻³



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9840.1	min 98 %, p.a., ACS	50 g	1 244 Kč
R.9840.2	min 98 %, p.a., ACS	100 g	2 172 Kč

(+)-BORNEOL



(+)-bornylalkohol

CAS 464-43-7
Molekulová hmotnost 154,25
Bezp. věty (GHS) H228



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8903.1	ROTICHROM® GC min 96 % referenční látka	100 mg	3 741 Kč

(-)-BORNEOL



(-)-bornylalkohol

CAS 464-45-9
Molekulová hmotnost 154,25
Bezp. věty (GHS) H228

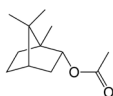


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8495.2	ROTICHROM® GC min 98 % referenční látka	100 mg	2 230 Kč

L-BORNYLESTER KYSELINY OCTOVÉ

L-bornylacetát

CAS 5655-61-8
Molekulová hmotnost 196,28
Hustota 0,982 g·cm⁻³



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9009.2	ROTICHROM® GC min 98 % referenční látkai	100 mg	2 607 Kč

BORODEUTERID SODNÝ

Pro nukleární magnetickou rezonanci

CAS 15681-89-7
Molekulová hmotnost 41,88
Bezp. věty (GHS) H260-H301+H311-H314



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.HN89.1	98 % deuterovaný	1 g	1 679 Kč

BOROVICOVÝ OLEJ**OLEJ Z JEHLIČEK BOROVICE LESNÍ SYNTETICKÝ***Oleum pini silvestris*

Hustota 0,88 g·cm³
Bezp. věty (GHS) H304-H226-H400-H410-H315-H319-H317



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.3306.2	syntetický	250 ml	624 Kč
R.3306.1	syntetický	500 ml	1 157 Kč

OLEJ Z JEHLIČEK BOROVICE LESNÍ PŘÍRODNÍ*Oleum pini silvestris*

CAS 84012-35-1
Hustota 0,88 g·cm³
Bezp. věty (GHS) H304-H226-H400-H410-H317



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7073.1	přírodní	100 ml	809 Kč

OLEJ Z BOROVICE LIMBY PŘÍRODNÍ*Oleum cembrae*

CAS 92202-04-5
Hustota 0,86 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H226-H315-H319-H317-H304-H410



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4208.2	čistý	25 ml	461 Kč
R.4208.1	čistý	100 ml	1 186 Kč

BRILANTNÍ ČERŇ BN

VIZ ČERŇ BRILANTNÍ BN

str. 98

BRILANTNÍ MODŘ G 250

VIZ MODŘ BRILANTNÍ G 250

str. 318

BRILANTNÍ MODŘ KREZYLOVÁ

VIZ MODŘ KREZYLOVÁ BRILANTNÍ

str. 252

BRILANTNÍ MODŘ R 250

VIZ MODŘ BRILANTNÍ R 250

str. 318

BRILANTNÍ ZELEŇ

VIZ ZELEŇ BRILANTNÍ

str. 474

BRILANTNÍ ŽLUŤ

VIZ ŽLUŤ BRILANTNÍ

str. 480

BRINDI PRYSKYŘICE

Brindi pryskyřice s kyselinou chlorovodíkovou

Hustota (25 °C) 1,15 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H314-H335-H290

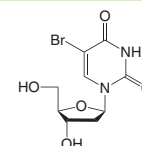


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5141.2	30%, technická	1 l	432 Kč
R.5141.1	30%, technická	10 l	1 186 Kč

5-BROM-2'-DEOXYURIDIN

BrdU

CAS 59-14-3
Molekulová hmotnost 307,1
Teplota skladování 4 °C



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.3243.1	min 99 %, pro biochemii	250 mg	896 Kč

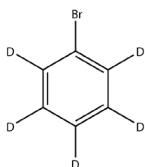
BROM

BROMBENZEN D5



Pro nukleární magnetickou rezonanci

CAS 4165-57-5
 Molekulová hmotnost 162,05
 Hustota 1,49 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H226-H315-H411



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.HN93.1	99,5 % deuterovaný	10 ml	2 984 Kč

BROMELAIN

z mladých stonků ananasu (*Bromeliaceae*)

- Enzym získaný z rostlin čeledi Bromeliaceae
- Vysoce aktivní thiolová proteáza (nespecifická cysteinová proteáza)
- Při pH 4–9 degraduje hemoglobin, lepek, kolagen, globulin, kasein a želatínu
- Přednostní štěpení peptidické vazby v blízkosti lysinu, tyrosinu, alaninu a glycinu
- Bromelain je aktivován cysteinem, bisulfitovými solemi, NaCN, Na₂S, H₂S a benzoátem
- Po navázání na substrát se dramaticky zvyšuje pH stabilita bromelainu (optimální pH závisí na typu substrátu a parametrech reakce)

CAS 9001-00-7
 Bezp. věty (GHS) H334-H335-H315-H319
 Pracovní rozsah pH 4,0–8,0
 Optimální pH 5–6
 Optimální teplota 50–65 °C



KAT. Č.	SPECIFIKACE	OBAL	BALENÍ	CENA
R.5950.1	~1200 GDU/g, pro biochemii	plast	10 g	566 Kč
R.5950.2	~1200 GDU/g, pro biochemii	plast	100 g	2 520 Kč

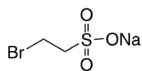
Jedna jednotka (U) je definována jako množství enzymu, které katalyzuje hydrolyzu 1,0 mg aminu z želatiny/20 min při pH 4,5 a teplotě 45 °C. Krémově zbarvený hygroskopický prášek.

2-BROMETHYLSULFONAN SODNÝ



sodná sůl 2-bromethansulfonové kyseliny

CAS 4263-52-9
 Molekulová hmotnost 211,02



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5476.1	min 98 %	25 g	798 Kč
R.5476.2	min 98 %	100 g	2 248 Kč

BROMFENOLOVÁ ČERVEŇ



VIZ ČERVEŇ BROMFENOLOVÁ

str. 99

BROMFENOLOVÁ ČERVEŇ, SODNÁ SŮL



VIZ ČERVEŇ BROMFENOLOVÁ, SODNÁ SŮL

str. 99

BROMFENOLOVÁ MODŘ



VIZ MODŘ BROMFENOLOVÁ

str. 318

BROMFENOLOVÁ MODŘ SODNÁ SŮL



VIZ MODŘ BROMFENOLOVÁ SODNÁ SŮL

str. 318

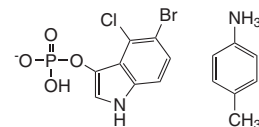
5-BROM-4-CHLOR-3-INDOLYL-FOSFÁT-p-TOLUIDIN



BCIP-p-toluidin, histochemický substrát fosfatázy

- V kombinaci s NBT je ideálním kolorimetrickým činidlem pro stanovení aktivity alkalické fosfatázy, zejména v imunohistochemických procedurách.
- Enzymatickou defosforylací BCIP dochází ke konverzi na indoxyl, který následně tautomeruje na keton.
- V bazickém prostředí tento keton dimeruje a tím uvolňuje H⁺ ionty.
- Barvivo se sraží v těsné blízkosti fosfatázy, tudíž je její umístění slabě zbarveno.
- Zvýraznění zbarvení se dosáhne aplikací NBT.
- Snadno rozpustný v DMF (20 mg/ml), téměř nerozpustný ve vodě.

CAS 6578-06-9
 Molekulová hmotnost 433,63
 Enzym alkalická fosfatáza
 Detekce barvou – hnědá
 Produkt signalizace sraženina
 Použití blotting
 Bezp. věty (GHS) H371



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 63681	min 99 %	500 mg	954 Kč
R 63682	min 99 %	1 g	1 842 Kč
R 63683	min 99 %	5 g	7 062 Kč

BROMCHLORFENOLOVÁ MODŘ, SODNÁ SŮL



VIZ MODŘ BROMCHLORFENOLOVÁ, SODNÁ SŮL

str. 319

BROMIČNAN – standard pro IC



Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

- Roztok připraven z vysoce čistého materiálu dle ISO Guide 34 v akreditovaném prostředí
- Testován v laboratoři akreditované dle ISO/IEC 17025
- Obsah je stanoven gravimetricky a pomocí IC
- Součástí balení je detailní analýza a chromatogram příslušné šarže
- „Traceable to SRM from NIST.“

Besp. věty (GHS) H350



KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	IONT	MATRICE	BALENÍ	CENA
R.8170.1	1 000	BrO ₃ ⁻	H ₂ O	100 ml	1 070 Kč
R.8170.2	1 000	BrO ₃ ⁻	H ₂ O	500 ml	2 230 Kč

BROMIČNAN DRASELNÝ

KBrO₃

CAS 7758-01-2
 Molekulová hmotnost 167,01
 Bezp. věty (GHS) H271-H301-H350



BROMIČNAN DRASELNÝ



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
B 05101	min 99 %, p.a.	250 g	756 Kč

BROMIČNAN DRASELNÝ



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4396.1	min 99,8%, p.a., ACS, ISO	100 g	1 244 Kč
R.4396.2	min 99,8%, p.a., ACS, ISO	250 g	2 799 Kč
R.4396.3	min 99,8%, p.a., ACS, ISO	500 g	5 032 Kč

BROMIČNAN DRASELNÝ NORMAL

KBrO₃

VIZ NORMAL BROMIČNAN DRASELNÝ

str. 336

BROMIČNAN SODNÝ

NaBrO₃

CAS 7789-38-0
 Molekulová hmotnost 150,09
 Bezp. věty (GHS) H272-H302-H315-H319-H335



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
B 12101	min 99 %, p.a.	250 g	695 Kč

BROMID – standard pro IC

Br

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

- Roztok připraven z vysoce čistého materiálu dle ISO Guide 34 v akreditovaném prostředí
- Testován v laboratoři akreditované dle ISO/IEC 17025
- Obsah je stanoven gravimetricky a pomocí IC
- Součástí balení je detailní analýza a chromatogram příslušné šarže
- „Traceable to SRM from NIST.“



KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	IONT	MATRICE	BALENÍ	CENA
R.2655.1	1 000	Br	H ₂ O	100 ml	1 041 Kč
R.2655.2	1 000	Br	H ₂ O	500 ml	2 027 Kč

BROMID AMONNÝ

NH₄Br

CAS 12124-97-9
 Molekulová hmotnost 97,95
 Hustota 2,43 g·cm⁻³

BROMID AMONNÝ



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
B 43101	min 99 %, p.a.	500 g	422 Kč

BROMID AMONNÝ



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.HN14.1	min 99 %, p.a., ACS	500 g	838 Kč
R.HN14.2	min 99 %, p.a., ACS	1 kg	1 291 Kč
R.HN14.3	min 99 %, p.a., ACS	2,5 kg	2 781 Kč

BROMID DRASELNÝ

KBr

CAS 7758-02-3
 Molekulová hmotnost 119,0
 Bezp.věty (GHS) H315-H319-H335



BROMID DRASELNÝ



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
B 06101	p.a.	500 g	318 Kč
B 06102	p.a.	1 kg	529 Kč

BROMID DRASELNÝ



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.A137.1	min 99 %, p.a., ACS	100 g	557 Kč
R.A137.2	min 99 %, p.a., ACS	500 g	1 059 Kč
R.A137.3	min 99 %, p.a., ACS	1 kg	1 871 Kč
R.9252.1	min 98 %, Ph.Eur.	250 g	954 Kč
R.9252.2	min 98 %, Ph.Eur.	1 kg	2 480 Kč
R.CP19.2	pro IČ spektroskopii	50 g	972 Kč
R.CP19.1	pro IČ spektroskopii	100 g	1 650 Kč
R.5064.1	ROTI®METIC 99,995 % (4N5)	10 g	2 799 Kč
R.5064.2	ROTI®METIC 99,995 % (4N5)	50 g	9 570 Kč

BROMID DRASELNÝ NORMAL

KBr

VIZ NORMAL BROMID DRASELNÝ

str. 336

BROM

BROMID INDITÝ

InBr₃

CAS 13465-09-3
 Molekulová hmotnost 354,53
 Hustota 4,74 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H314



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5322.1	ROTI®METIC 99,999 % (5N)	5 g	1 157 Kč
R.5322.2	ROTI®METIC 99,999 % (5N)	25 g	4 495 Kč

BROMID LITHNÝ

LiBr

CAS 7550-35-8
 Molekulová hmotnost 86,85
 Hustota 3,46 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H302



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6712.1	min 99 %, bezvodý	25 g	490 Kč
R.6712.2	min 99 %, bezvodý	100 g	838 Kč
R.6712.3	min 99 %, bezvodý	500 g	2 694 Kč
R.5062.1	ROTI®METIC 99,999 % (5N)	25 g	3 263 Kč
R.5062.2	ROTI®METIC 99,999 % (5N)	50 g	5 191 Kč

BROMID MĚDNÝ

CuBr

CAS 7787-70-4
 Molekulová hmotnost 143,45
 Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7813.1	min 99,999 % ROTI®click Grade pro „Click Chemistry“	5 mg	374 Kč
R.7813.2	min 99,999 % ROTI®click Grade pro „Click Chemistry“	10 x 5 mg	1 969 Kč

BROMID NIKELNATÝ HYDRÁT

NiBr₂ · x H₂O

CAS 207569-11-7
 Molekulová hmotnost 218,51 + x H₂O
 Bezp. věty (GHS) H317-H334-H341-H350-H360D-H372-H410



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8680.2	19,0—23,0 % Ni, čistý	25 g	1 824 Kč

BROMID RTUŽNATÝ

HgBr₂

CAS 7789-47-1
 Molekulová hmotnost 360,4
 Bezp. věty (GHS) H300+H310+H330-H373-H400-H410



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6581.1	min 98 %, p.a., ACS	50 g	1 418 Kč
R.6581.2	min 98 %, p.a., ACS	250 g	5 481 Kč

BROMID SODNÝ

NaBr

CAS 7647-15-6
 Molekulová hmotnost 102,90
 Hustota 3,2 g·cm⁻³

BROMID SODNÝ



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
B 42101	min 99 %, p.a.	500 g	715 Kč

BROMID SODNÝ



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.HN15.1	min 99 %, p.a., ACS	250 g	421 Kč
R.HN15.2	min 99 %, p.a., ACS	1 kg	1 041 Kč
R.HN15.3	min 99 %, p.a., ACS	2,5 kg	2 161 Kč
R.5086.1	ROTI®METIC 99,999 % (5N)	25 g	3 941 Kč

BROMID STŘÍBRNÝ

AgBr

CAS 7785-23-1
 Molekulová hmotnost 187,78
 Hustota 6,47 g·cm⁻³



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5739.1	ROTI®METIC 99,999 % (5N)	5 g	1 621 Kč
R.5739.2	ROTI®METIC 99,999 % (5N)	25 g	5 945 Kč

BROMID ZINEČNATÝ

ZnBr₂

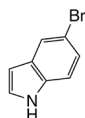
CAS 7699-45-8
 Molekulová hmotnost 225,21
 Hustota 4,20 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H314-H302-H317-H400-H410



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
B 28501	min 98 %	250 g	2 871 Kč

5-BROMINDOL C_8H_6BrN

CAS 10075-50-0
Molekulová hmotnost 196,05



KAT.Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5469.1	min 99,5 %	5 g	664 Kč
R.5469.2	min 99,5 %	25 g	2 712 Kč

BROMKRESOLOVÁ ZELEŇ $C_{21}H_{14}Br_4O_5S$

VIZ ZELEŇ BROMKRESOLOVÁ

str. 475

BROMKRESOLOVÁ ZELEŇ, SODNÁ SŮL $C_{21}H_{13}Br_4NaO_5S$

VIZ ZELEŇ BROMKRESOLOVÁ, SODNÁ SŮL

str. 475

BROMKRESOLOVÝ PURPUR $C_{21}H_{16}Br_2O_5S$

VIZ PURPUR BROMKRESOLOVÝ

str. 382

BROMKRESOLOVÝ PURPUR, SODNÁ SŮL $C_{21}H_{15}Br_2NaO_5S$

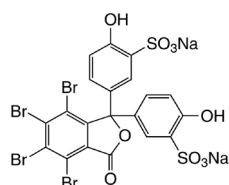
VIZ PURPUR BROMKRESOLOVÝ, SODNÁ SŮL

str. 382

BROMOSULFOTALEIN DISODNÁ SŮL $C_{20}H_8Br_4O_{10}S_2Na_2$

bromosulfatalein, fenoltetrabromoftaleindisulfonan disodný, organické barvivo pro mikroskopii

CAS 71-67-0
Molekulová hmotnost 838
Bezp. věty (GHS) H334-H317

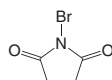


KAT.Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4033.1	min 95 %, pro biochemii	1 g	1 041 Kč
R.4033.2	min 95 %, pro biochemii	5 g	3 915 Kč

N-BROMSUKCINIMID $C_4H_4BrNO_2$

NBS

CAS 128-08-5
Molekulová hmotnost 177,99
Bezp. věty (GHS) H302-H315-H319-H335



KAT.Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 32611	min 98 %, pro syntézu	100 g	595 Kč
R.3261.2	min 98 %, pro syntézu	500 g	1 592 Kč

BROMTHYMOLOVÁ MODŘ $C_{27}H_{28}Br_2O_5$

VIZ MODŘ BROMTHYMOLOVÁ

str. 319

BROMTHYMOLOVÁ MODŘ, SODNÁ SŮL $C_{27}H_{27}Br_2NaO_5$

VIZ MODŘ BROMTHYMOLOVÁ, SODNÁ SŮL

str. 319

BROMXYLENOLOVÁ MODŘ $C_{23}H_{20}Br_2O_5$

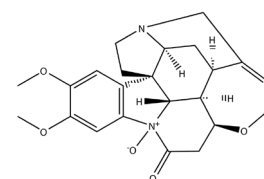
VIZ MODŘ BROMXYLENOLOVÁ

str. 319

BRUCIN N-OXID $C_{23}H_{26}N_2O_5$

aminoxybrucin

CAS 17301-81-4
Molekulová hmotnost 410,49
Bezp. věty (GHS) H300+H330-H412



KAT.Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4255.1	ROTICHROM® CHR	5 g	1 447 Kč

BSTFA-TMCS (99:1) $C_8H_{18}F_3NO_2$

Silyl 991, N,O-bis(trimethylsilyl)trifluoroacetamid s 1 % trimethylchlorosilanu; silylační činidlo

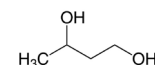
CAS 25561-30-2
Molekulová hmotnost 257,41
Hustota 0,97 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H225-H314



KAT.Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9935.1	pro plynovou chromatografii	10 ml (láhev se septem)	2 230 Kč

1,3-BUTANDIOL $C_4H_{10}O_2$

CAS 107-88-0
Molekulová hmotnost 90,12
Hustota 1,01 g·cm⁻³



KAT.Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7473.1	min 99 %, pro syntézu	250 ml	664 Kč
R.7473.2	min 99 %, pro syntézu	500 ml	1 117 Kč
R.7473.3	min 99 %, pro syntézu	1 l	1 998 Kč

BUTA

2,3-BUTANDIOL



butan-2,3-diol

CAS 513-85-9
Molekulová hmotnost 90,12

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
B 23501	ROTICHROM® GC min 95 % referenční látka	1 g	2 317 Kč

terc-BUTANOL/DMSO

VIZ DMSO/terc-BUTANOL

str. 127

2-BUTANON



butan-2-on, methylethylketon

CAS 78-93-3
Molekulová hmotnost 72,11
Hustota 0,8 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H225-H319-H336-EUH066

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
B 37302	min 99 %, čistý	1 l	167 Kč
B 37303	min 99 %, čistý	2,5 l	385 Kč
B 37102	min 99 %, p.a.	1 l	212 Kč

2-BUTANON

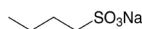


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8403.1	min 99,5 %, pro syntézu	1 l	635 Kč
B 37301	min 99,5 %, pro syntézu	2,5 l	1 088 Kč
R.8403.5	min 99,5 %, pro syntézu	5 l	1 668 Kč
R.8403.2	min 99,5 %, pro syntézu	10 l	2 897 Kč
R.8403.4	min 99,5 %, pro syntézu	25 l	6 163 Kč
R.T920.1	ROTIPURAN® min 99,5 % p.a., ACS	1 l	1 059 Kč
R.T920.2	ROTIPURAN® min 99,5 % p.a., ACS	2,5 l	2 277 Kč
R.4899.1	ROTICHROM® GC min 99 % referenční látka pro GC	1 g	740 Kč
R.0051.1	min 99,5 %, VLSI Grade	2,5 l	2 581 Kč

n-BUTANSULFONÁT SODNÝ



butan-1-sulfonát sodný, sodná sůl butan-1-sulfonové kyseliny, pro iontově párovou chromatografii

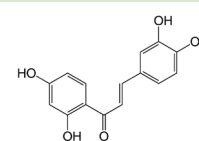
CAS 2386-54-1
Molekulová hmotnost 160,17

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.KK50.1	min 99 %, pro IP chromatografii	10 g	1 331 Kč
R.KK50.2	min 99 %, pro IP chromatografii	25 g	2 520 Kč
R.KK50.3	min 99 %, pro IP chromatografii	100 g	7 685 Kč

BUTEIN



2',3,4,4'-tetrahydroxychalkon

CAS 21849-70-7
Molekulová hmotnost 272,25

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7010.1	ROTICHROM® HPLC min 99 % referenční látka	10 mg	8 671 Kč

2-BUTENAL



krotonaldehyd, but-2-enal

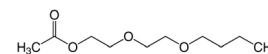
CAS 4170-30-3
Molekulová hmotnost 70,09
Hustota 0,85 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H225-H301+H311-H330-H318-H341-H373-H400-H315-H335

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
B 18301	min 98 %, pro syntézu	250 ml	1 186 Kč

2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHYLACETÁT



diethylenglykol monobutylether acetát

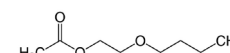
CAS 124-17-4
Molekulová hmotnost 204,26
Hustota 0,98 g·cm⁻³

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8021.1	min 97 %, čistý	1 l	624 Kč
R.8021.2	min 97 %, čistý	2,5 l	1 041 Kč

2-BUTOXYETHYLACETÁT



ethylenglykol monobutylether acetát, 1-acetoxy-2-butoxyethan, EGBEA

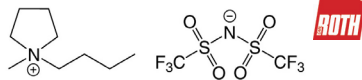
CAS 112-07-2
Molekulová hmotnost 160,21
Hustota 0,94 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H302+H312+H332

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8009.1	min 98 %, čistý	1 l	566 Kč
R.8009.2	min 98 %, čistý	2,5 l	1 041 Kč

1-BUTYL-1-METHYLPYRROLIDINIUM
BIS-(TRIFLUORMETHYLSULFONYL)IMID

BMPyrr NTf2, BMPyrr BTA

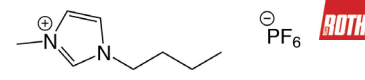
CAS 223437-11-4
Molekulová hmotnost 422,40
Hustota 1,40 g·cm⁻³
Bod tání -18 °C
Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2021.1	min 99 %	25 g	4 611 Kč
R.2021.2	min 99 %	100 g	9 425 Kč

1-BUTYL-3-METHYLIMIDAZOLIUM
HEXAFLUORFOSFÁTBMIM PF₆

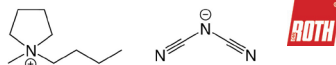
CAS 174501-64-5
Molekulová hmotnost 284,18
Hustota 1,37 g·cm⁻³
Bod tání -8 °C
Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2012.1	min 99 %	25 g	2 549 Kč
R.2012.2	min 99 %	100 g	6 815 Kč

1-BUTYL-1-METHYLPYRROLIDINIUM
DIKYANAMIDBMPyrr N(CN)₂, BMPyrr DCA

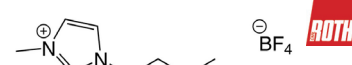
CAS 370865-80-8
Molekulová hmotnost 208,31
Hustota 1,023 g·cm⁻³
Bod tání -55 °C
Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2022.1	min 98 %	25 g	8 845 Kč
R.2022.2	min 98 %	100 g	18 821 Kč

1-BUTYL-3-METHYLIMIDAZOLIUM
TETRAFLUORBORÁTBMIM BF₄

CAS 174501-65-6
Molekulová hmotnost 226,01
Hustota 1,21 g·cm⁻³
Bod tání -75 °C
Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335



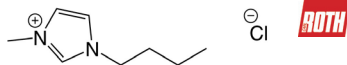
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2014.1	min 99 %	25 g	2 201 Kč
R.2014.2	min 99 %	100 g	5 481 Kč

1-BUTYL-3-METHYLIMIDAZOLIUMCHLORID



BMIM Cl

CAS 79917-90-1
Molekulová hmotnost 174,67
Bod tání 65 °C
Bezp. věty (GHS) H301-H315-H319-H335-H411

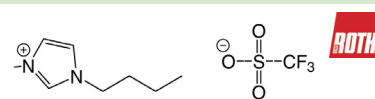


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2010.1	min 99 %	25 g	3 451 Kč
R.2010.2	min 99 %	100 g	6 815 Kč

1-BUTYL-3-METHYLIMIDAZOLIUM
TRIFLUORMETHAN SULFONÁT

BMIM OTf

CAS 174899-66-2
Molekulová hmotnost 288,28
Hustota 1,3 g·cm⁻³
Bod tání 16 °C
Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2015.1	min 99 %	25 g	5 481 Kč
R.2015.2	min 99 %	100 g	12 731 Kč

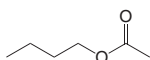
BUTY

BUTYLACETÁT



n-butylester kyseliny octové

CAS 123-86-4
 Molekulová hmotnost 116,16
 Hustota 0,88 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H226-H336-EUH066



BUTYLACETÁT



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
B 19101	min 99 %, p.a.	1 l	175 Kč

BUTYLACETÁT



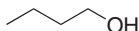
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4600.1	min 99 %, pro syntézu	1 l	624 Kč
R.4600.3	min 99 %, pro syntézu	2,5 l	954 Kč
R.4600.5	min 99 %, pro syntézu	5 l	1 563 Kč
R.4600.2	min 99 %, pro syntézu	10 l	2 799 Kč
R.4600.4	min 99 %, pro syntézu	25 l	5 481 Kč
R.P036.1	ROTIPURAN® min 99 %, p.a., pro histologii	1 l	1 204 Kč
R.P036.2	ROTIPURAN® min 99 %, p.a., pro histologii	2,5 l	2 654 Kč

n-BUTYLALKOHOL



1-butanol, butan-1-ol

CAS 71-36-3
 Molekulová hmotnost 74,12
 Hustota 0,81 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H318-H226-H302-H315-H335-H336



n-BUTYLALKOHOL



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
B 07301	min 99 %, čistý	1 l	171 Kč
B 07101	min 99,5 %, p.a.	1 l	210 Kč

n-BUTYLALKOHOL



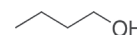
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7724.1	min 99,5 %, pro syntézu	1 l	751 Kč
R.7724.2	min 99,5 %, pro syntézu	10 l	3 176 Kč
R.7724.3	min 99,5 %, pro syntézu	2,5 l	1 157 Kč
R.7171.2	ROTIPURAN® min 99,5 % p.a., ACS, ISO, pro histologii	1 l	1 320 Kč
R.7171.1	ROTIPURAN® min 99,5 % p.a., ACS, ISO, pro histologii	2,5 l	2 694 Kč
R.4431.1	min 99,8 %, UV/IR-Grade	2,5 l	2 433 Kč
R.T178.1	ROTISOLV® HPLC, min 99,8 %	2,5 l	2 636 Kč

n-BUTYLALKOHOL pro HPLC



1-butanol, butan-1-ol

CAS 71-36-3
 Molekulová hmotnost 74,12
 Hustota 0,81 g·cm⁻³



Honeywell

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
B 07601	CHROMASOLV™ Plus pro HPLC, min 99,7%	2,5 l	3 213 Kč
B 07601.4	CHROMASOLV™ Plus pro HPLC, min 99,7%	4 x 2,5 l	12 209 Kč

sek-BUTYLALKOHOL



2-butanol, butan-2-ol

CAS 78-92-2
 Molekulová hmotnost 74,12
 Hustota 0,81 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H226-H319-H335-H336



sek-BUTYLALKOHOL



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
B 29101	min 99,5 %, p.a.	1 l	516 Kč

sek-BUTYLALKOHOL



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.KK02.1	min 98,5 %, pro syntézu	500 ml	711 Kč
R.KK02.2	min 98,5 %, pro syntézu	1 l	1 204 Kč

terc-BUTYLALKOHOL



terc-butanol, 2-methyl-2-propanol, 2-methylpropan-2-ol

CAS 75-65-0
 Molekulová hmotnost 74,12
 Hustota 0,77 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H225-H332-H319-H335



terc-BUTYLALKOHOL



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
B 08301	min 99 %, čistý	1 l	328 Kč
B 08101	min 99,5 %, p.a.	1 l	502 Kč

terc-BUTYLALKOHOL

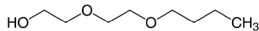


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4323.1	min 99 %, pro syntézu	1 l	664 Kč
R.4323.3	min 99 %, pro syntézu	2,5 l	1 186 Kč
R.4323.2	min 99 %, pro syntézu	10 l	4 133 Kč
R.AE16.1	ROTIPURAN® min 99,5 %, p.a., ACS	500 ml	548 Kč
R.AE16.2	ROTIPURAN® min 99,5 %, p.a., ACS	1 l	925 Kč
R.AE16.3	ROTIPURAN® min 99,5 %, p.a., ACS	2,5 l	1 842 Kč

BUTYLDIGLYKOL $C_8H_{16}O_3$

BDG, 2-(2-butoxyethoxy)ethanol

CAS 112-34-5
 Molekulová hmotnost 162,23
 Hustota 0,95 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H319

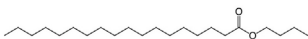


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8046.1	min 97 %, čistý	1 l	624 Kč
R.8046.2	min 97 %, čistý	2,5 l	1 070 Kč
R.8046.3	min 97 %, čistý	10 l	3 303 Kč

BUTYLESTER KYSELINY STEAROVÉ $C_{22}H_{44}O_2$

Směs butylstearátu a butylpalmitátu

CAS 123-95-5
 Molekulová hmotnost 340,60
 Hustota 0,86 g·cm⁻³



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8150.2	pro syntézu	100 ml	363 Kč
R.8150.1	pro syntézu	1 l	1 059 Kč
R.8150.3	pro syntézu	2,5 l	2 027 Kč

terc-BUTYLMETHYLETHER $C_5H_{12}O$

MTBE, tBME, 2-methyl-2-methoxypropan

CAS 1634-04-4
 Molekulová hmotnost 88,14
 Hustota 0,74 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H225-H315


terc-BUTYLMETHYLETHER


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
B 26301	min 98 %, čistý	1 l	386 Kč

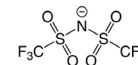
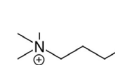
terc-BUTYLMETHYLETHER


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
B 26501	min 99,5 %, pro syntézu	1 l	537 Kč
R.6746.4	min 99,5 %, pro syntézu	2,5 l	983 Kč
R.6746.5	min 99,5 %, pro syntézu	5 l	1 592 Kč
R.6746.2	min 99,5 %, pro syntézu	10 l	2 984 Kč
R.6746.3	min 99,5 %, pro syntézu	25 l	5 655 Kč
R.8462.1	min 99,5 %, p.a.	1 l	1 030 Kč
R.8462.2	min 99,5 %, p.a.	2,5 l	2 074 Kč
R.8462.3	min 99,5 %, p.a.	10 l	6 815 Kč
R.8462.4	min 99,5 %, p.a.	25 l	15 341 Kč
R.T175.2	ROTISOLV® HPLC	1 l	1 186 Kč
R.T175.1	ROTISOLV® HPLC	2,5 l	2 665 Kč

BUTYLTRIMETHYLAMONIUM BIS-(TRIFLUORMETHYLSULFONYL)IMID $C_9H_{18}F_6N_2O_4S_2$

N1114 BTA

CAS 258273-75-5
 Molekulová hmotnost 396,36
 Hustota 1,395 g·cm⁻³
 Bod tání 7 °C
 Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335

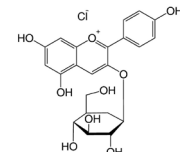


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2025.1	min 99 %	25 g	5 771 Kč
R.2025.2	min 99 %	100 g	13 021 Kč

CALLISTEPHIN CHLORID $C_{21}H_{21}ClO_{10}$

pelargonidin chlorid 3-glukosid

CAS 18466-51-8
 Molekulová hmotnost 468,85

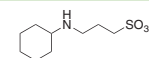


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8956.2	ROTICHRUM® HPLC min 95 % referenční látka	10 mg	10 411 Kč

CAPS PUFFERAN® $C_9H_{19}NO_3S$

kyselina 3-N-cyklohexylaminopropanosulfonová

CAS 1135-40-6
 Molekulová hmotnost 221,32

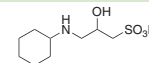


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 91681	min 99 %	25 g	508 Kč
R 91683	min 99 %	100 g	1 320 Kč
R 91682	min 99 %	250 g	3 013 Kč

CAPSO PUFFERAN® $C_9H_{19}NO_4S$

kyselina 3-N-cyklohexylamino-2-hydroxypropanosulfonová

CAS 73463-39-5
 Molekulová hmotnost 237,3



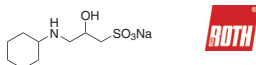
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 55843	min 98 %	25 g	780 Kč
R 55841	min 98 %	100 g	2 346 Kč
R 55842	min 98 %	500 g	8 671 Kč

CAPSO Na PUFFERAN®



3-N-cyklohexylamino-2-hydroxypropansulfonan sodný

CAS 102601-34-3
Molekulová hmotnost 259,3
pH (1% roztok) 10,9–11,6



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 68611	min 95 %	25 g	751 Kč

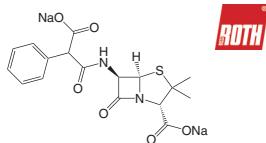
CARBENICILIN DISODNÁ SŮL



β-Laktamové antibiotikum, inhibuje syntézu bakteriálních buněčných stěn

• Ve srovnání s ampicilinem je carbenicilin odolnější proti hydrolyze β-laktamázou

CAS 4800-94-6
Molekulová hmotnost 422,4
Zásobní roztok (50% ethanol/50% H₂O) 50 mg/ml
Pracovní koncentrace 20–60 µg/ml
Bezp. věty (GHS) H334-H337

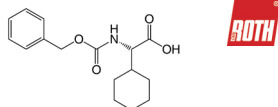


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 63441	min 92 %, pro biochemii	1 g	769 Kč
R 63442	min 92 %, pro biochemii	5 g	1 755 Kč
R.6344.3	min 92 %, pro biochemii	25 g	7 975 Kč

CBZ-CYKLOHEXYL-L-GLYCIN

N_α-karbobenzoyloxy(cyklohexyl-L-glycin)

CAS 69901-75-3
Molekulová hmotnost 291,34

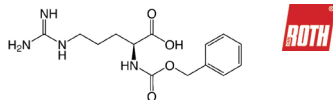


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6636.1	min 98 %, pro biochemii	500 mg	566 Kč
R.6636.2	min 98 %, pro biochemii	1 g	896 Kč
R.6636.3	min 98 %, pro biochemii	5 g	3 770 Kč

CBZ-L-ARGININ

N_α-karbobenzoyloxy-L-arginin

CAS 1234-35-1
Molekulová hmotnost 308,34

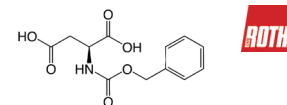


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.1914.1	min 98,5 %, pro biochemii	5 g	432 Kč
R.1914.2	min 98,5 %, pro biochemii	25 g	1 157 Kč
R.1914.3	min 98,5 %, pro biochemii	100 g	2 897 Kč

CBZ-L-ASPARAGOVÁ KYSELINA

N_α-karbobenzoyloxy-L-asparagová kyselina

CAS 1152-61-0
Molekulová hmotnost 267,23
Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335

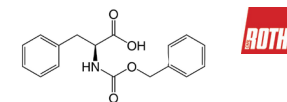


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.1894.1	min 98,5 %, pro biochemii	5 g	490 Kč
R.1894.2	min 98,5 %, pro biochemii	25 g	1 418 Kč
R.1894.3	min 98,5 %, pro biochemii	100 g	3 741 Kč

CBZ-L-FENYLALANIN

N_α-karbobenzoyloxy-L-fenylalanin

CAS 1161-13-3
Molekulová hmotnost 299,32

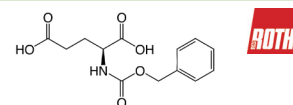


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.1865.1	min 98 %, pro biochemii	5 g	577 Kč
R.1865.2	min 98 %, pro biochemii	25 g	1 447 Kč
R.1865.3	min 98 %, pro biochemii	100 g	3 741 Kč

CBZ-L-GLUTAMOVÁ KYSELINA

N_α-karbobenzoyloxy-L-glutamová kyselina

CAS 1155-62-0
Molekulová hmotnost 281,26

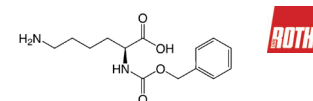


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.1885.1	min 98,5 %, pro biochemii	5 g	432 Kč
R.1885.2	min 98,5 %, pro biochemii	25 g	1 157 Kč
R.1885.3	min 98,5 %, pro biochemii	100 g	3 451 Kč

CBZ-L-LYSIN

N_α-karbobenzoyloxy-L-lysin

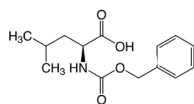
CAS 2212-75-1
Molekulová hmotnost 280,32



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.1907.1	min 98 %, pro biochemii	1 g	577 Kč
R.1907.2	min 98 %, pro biochemii	5 g	1 737 Kč
R.1907.3	min 98 %, pro biochemii	10 g	2 897 Kč

CBZ-L-LEUCINN_α-karbobenzoyloxy-L-leucin

CAS 2018-66-8
Molekulová hmotnost 265,30

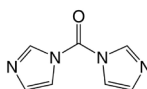


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.1859.1	min 94 %, pro biochemii	5 g	432 Kč
R.1859.2	min 94 %, pro biochemii	25 g	1 041 Kč
R.1859.3	min 94 %, pro biochemii	100 g	2 897 Kč

CDI

1,1'-karbonyldiimidazol, aktivační agent pro karboxylové kyseliny, kaplingové činidlo pro syntézu peptidů

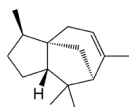
CAS 530-62-1
Molekulová hmotnost 162,1
Bezp. věty (GHS) H302-H314



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6992.1	min 98 %	10 g	722 Kč
R.6992.2	min 98 %	25 g	1 331 Kč
R.6992.3	min 98 %	100 g	3 071 Kč
R.6992.4	min 98 %	500 g	11 861 Kč

(-)-α-CEDREN

CAS 469-61-4
Molekulová hmotnost 204,35
Hustota 0,932 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H400-H410-H315-H319



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8908.1	ROTICHROM [®] GC min 96 %	100 mg	5 293 Kč

CEDROVÝ OLEJ**CEDROVÝ OLEJ Z LISTŮ SYNTETICKÝ***Oleum foliorum cedri*

Hustota 0,91 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H304-H226-H302-H317-H411



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.3291.2	syntetický	50 ml	537 Kč
R.3291.1	syntetický	250 ml	1 563 Kč

CEDROVÝ OLEJ Z LISTŮ PŘÍRODNÍ*Oleum foliorum cedri*

CAS 8007-20-3
Hustota 0,91 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H304-H226-H302-H317-H411



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6594.1	čistý	100 ml	2 132 Kč

CEDROVÝ OLEJ Z KŮRY*Oleum ligni cedri*, klasické médium pro imerzní mikroskopii

CAS 8000-27-9
Hustota 0,99 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H304-H410

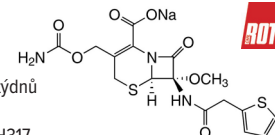


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5308.1	pro histologii, pro mikroskopii	100 ml	421 Kč
R.5308.2	pro histologii, pro mikroskopii	250 ml	624 Kč
R.5308.3	pro histologii, pro mikroskopii	500 ml	1 099 Kč

CEFOXITIN SODNÝ

Semi-syntetický cefalosporinový derivát druhé generace. Cefoxitin interferuje se složením peptidoglykanové vrstvy během syntézy a je efektivní proti širokému spektru gram-pozitivních bakterií. Jeho efektivita vůči gram-negativním bakteriím je nižší. Aktivní vůči anaerobním bakteriím. Lze použít k detekci methicilinové odolnosti. Stabilní vůči štěpení β-laktamázy. Citlivý na světlo a teplotu!

CAS 33564-30-6
Molekulová hmotnost 449,43
Zásobní roztok 100 mg/ml ve vodě
Trvanlivost zás. roztoku ve tmě při -20 °C do 30 týdnů
Pracovní roztok 2–100 µg/ml
Bezp. věty (GHS) H334-H335-H315-H319-H317

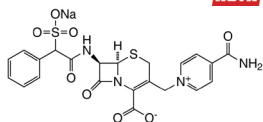


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4156.1	min 98 %, pro biochemii	250 mg	1 407 Kč
R.4156.2	min 98 %, pro biochemii	500 mg	2 277 Kč

CEFSULODIN SODNÝ

Cefomonil, Pseudocef; semisyntetický cefalosporinový derivát třetí generace. Cefulodin interferuje se složením peptidoglykanové vrstvy během syntézy buněčné stěny a je efektivní proti širokému spektru gram-pozitivních a gram-negativních bakterií. Aktivní proti anaerobům. Stabilní vůči štěpení β-laktamázy. Citlivý na světlo a teplotu!

CAS 52152-93-9
Molekulová hmotnost 554,53
Zásobní roztok 20 mg/ml ve vodě,
skladujte ve tmě při -20 °C
Pracovní roztok 2–20 µg/ml
Bezpeč. věty (GHS) H334-H335-H315-H319-H317



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4014.1	min 97 %, pro biochemii	100 mg	1 407 Kč
R.4014.2	min 97 %, pro biochemii	250 mg	2 462 Kč

CELEROVÝ OLEJ

Oleum apii, apium graveoleus oil

CAS 89997-35-3
Hustota 0,89 g·cm⁻³
Bezpeč. věty (GHS) H304-H226-H400-H410-H315-H317



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7040.2	ze semen	5 ml	624 Kč
R.7040.1	ze semen	25 ml	1 563 Kč

CELESTINOVÁ MODŘ

C₁₇H₁₈ClN₃O₄

VIZ MODŘ CELESTINOVÁ

str. 319

CELITE® 503

Pomůcka k filtraci či náplň pro sloupcovou chromatografii

CAS 68855-54-9



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.0007.2	Celite® 503	1 kg	693 Kč
R.0007.1	Celite® 503	2,5 kg	1 418 Kč

CELITE® 512

Pomůcka k filtraci či náplň pro sloupcovou chromatografii

CAS 91053-39-3



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.0050.2	Celite® 512	1 kg	606 Kč
R.0050.1	Celite® 512	2,5 kg	1 128 Kč

CELITE® 535

Pomůcka k filtraci či náplň pro sloupcovou chromatografii

CAS 91053-39-3



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.0009.2	Celite® 535	1 kg	537 Kč
R.0009.1	Celite® 535	2,5 kg	1 099 Kč

CELITE® 545

Pomůcka k filtraci či náplň pro sloupcovou chromatografii

CAS 68855-54-9



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.0011.3	Celite® 545	250 g	316 Kč
R.0011.2	Celite® 545	1 kg	606 Kč
R.0011.1	Celite® 545	2,5 g	867 Kč
R.0011.4	Celite® 545	10 kg	2 607 Kč
R.0011.5	Celite® 545	25 kg	4 901 Kč

CELITE® Hyflo Super Cel®

Pomůcka k filtraci či náplň pro sloupcovou chromatografii

CAS 68855-54-9



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.0005.2	Celite® Hyflo Super Cel®	1 kg	653 Kč
R.0005.1	Celite® Hyflo Super Cel®	2,5 kg	1 204 Kč

CELITE® Standard Super Cel®

Pomůcka k filtraci či náplň pro sloupcovou chromatografii

CAS 91053-39-3

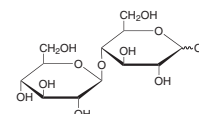


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.0003.2	Celite® Standard Super Cel®	1 kg	577 Kč
R.0003.1	Celite® Standard Super Cel®	2,5 kg	1 099 Kč

D-(+)-CELOBIÓZA

C₁₂H₂₂O₁₁

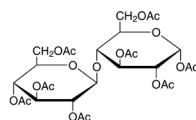
CAS 528-50-7
Molekulová hmotnost 342,3



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5840.1	min 98 %, pro biochemii	5 g	490 Kč
R.5840.3	min 98 %, pro biochemii	25 g	1 505 Kč
R.5840.2	min 98 %, pro biochemii	100 g	5 365 Kč

α-D-CELOBIÓZA OKTAACETÁTC₂₈H₃₈O₁₉

oktaacetyl-α-D-celobióza

CAS 5346-90-7
Molekulová hmotnost 678,60

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5463.1	min 98 %, pro biochemii	5 g	780 Kč
R.5463.2	min 98 %, pro biochemii	25 g	2 665 Kč

CELULOZA

Pro kolonovou chromatografii

CAS 9004-34-6
Délka vláken 0,02–0,1 mm

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5873.3	pro kolonovou chromatografii	100 g	432 Kč
R.5873.1	pro kolonovou chromatografii	500 g	1 030 Kč
R.5873.2	pro kolonovou chromatografii	1 kg	1 708 Kč

CER – standard pro ICP-OES

Ce

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

- Roztok připraven z vysoce čistého materiálu (obvykle min 99,999 %)
- Složení standardu je ověřeno gravimetricky a pomocí ICP
- Pro přípravu roztoku je použita voda a kyselina nejvyšší kvality
- Kyselina je čištěna pomocí destilace pod bodem varu
- „Traceable to SRM from NIST“

Bezp. věty (GHS) H290-H315-H318-H319
 Garantovaná čistota ±0,2 %
 Počet měřených stopových nečistot (ppt) max 70
 Expirace 24 měsíců neotevřená lahev, 12 měsíců od otevření
 Materiál lahve HDPE
 Velikost balení 100 ml



KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	PRVEK	MATRICE	CENA
R.2408.1	1 000	Ce(NO ₃) ₃	2% HNO ₃	1 349 Kč
R.2504.1	10 000	Ce(NO ₃) ₃	3% HNO ₃	2 654 Kč

CESIUM – standard pro AAS

Cs

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

- „Traceable to SRM from NIST“

bezp. věty (GHS) H290-H315-H319
 Garantovaná čistota ±0,2 %
 Expirace 24 měsíců pro neotevřenou lahev, 12 měsíců od otevření
 Materiál lahve HDPE



KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	SLOUČENINA	MATRICE	BALENÍ	CENA
R.2239.1	1 000	CsNO ₃	2% HNO ₃	100 ml	838 Kč
R.2239.2	1 000	CsNO ₃	2% HNO ₃	500 ml	1 320 Kč

CESIUM – standard pro ICCs⁺

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

- Roztok připraven z vysoce čistého materiálu dle ISO Guide 34 v akreditovaném prostředí
- Testován v laboratoři akreditované dle ISO/IEC 17025
- Obsah je stanoven gravimetricky a pomocí IC
- Součástí balení je detailní analýza a chromatogram příslušné šarže
- „Traceable to SRM from NIST.“



KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	IONT	MATRICE	BALENÍ	CENA
R.8166.1	1 000	Cs ⁺	H ₂ O	100 ml	1 041 Kč

CESIUM – standard pro ICP-OES

Cs

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

- Roztok připraven z vysoce čistého materiálu (obvykle min 99,999 %)
- Složení standardu je ověřeno gravimetricky a pomocí ICP
- Pro přípravu roztoku je použita voda a kyselina nejvyšší kvality
- Kyselina je čištěna pomocí destilace pod bodem varu
- „Traceable to SRM from NIST“

Bezp. věty (GHS) H290-H315-H319
 Garantovaná čistota ±0,2 %
 Počet měřených stopových nečistot (ppt) max 70
 Expirace 24 měsíců neotevřená lahev, 12 měsíců od otevření
 Materiál lahve HDPE
 Velikost balení 100 ml



KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	SLOUČENINA	MATRICE	CENA
R.2406.1	1 000	CsNO ₃	2% HNO ₃	1 349 Kč
R.2502.1	10 000	CsNO ₃	2% HNO ₃	2 520 Kč

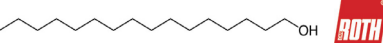
CETY

CETYLALKOHOL



1-hexadekanol, n-hexadekanol

CAS 36653-82-4
 Molekulová hmotnost 242,45
 Hustota 0,81 g·cm⁻³



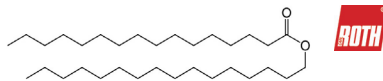
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5762.1	min 95 %	1 kg	1 349 Kč

CETYLESTER KYSELINY PALMITOVÉ



cetylpalmitát

CAS 540-10-3
 Molekulová hmotnost 480,96



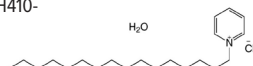
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9229.2	syntetický	100 g	479 Kč
R.9229.1	syntetický	1 kg	3 129 Kč

CETYPYRIDINIUM CHLORID MONOHYDRÁT



hexadecylpyridinium chlorid monohydrát, CPC, kationtový detergent

CAS 6004-24-6
 Molekulová hmotnost 358,01
 Bezp. věty (GHS) H301-H330-H400-H410-H315-H319-H335



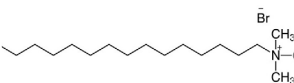
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.CN27.1	min 98 %, pro biochemii	100 g	769 Kč
R.CN27.2	min 98 %, pro biochemii	500 g	2 897 Kč

CETYLTRIMETHYLAMONIUM BROMID



Hexadecyltrimethylammonium bromid, CTAB; kationtový detergent

CAS 57-09-0
 Molekulová hmotnost 364,46
 Bezp. věty (GHS) H302-H315-H318-H335-H373-H410



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9161.1	min 98 %, pro biochemii	100 g	537 Kč
R.9161.3	min 98 %, pro biochemii	500 g	1 813 Kč
R.9161.2	min 98 %, pro biochemii	1 kg	3 187 Kč

CÍN

Sn

CAS 7440-31-5
 Atomová hmotnost 118,71



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4016.2	min 99,8 %, p.a., granulovaný, velikost částic cca 4 mm	50 g	1 204 Kč
R.4016.1	min 99,8 %, p.a., granulovaný, velikost částic cca 4 mm	250 g	4 495 Kč
R.2731.1	min 99,8 %, pecky	50 g	983 Kč
R.2731.2	min 99,8 %, pecky	100 g	1 795 Kč
R.5097.1	ROTI METIC 99,999 % (5N)	5 g	2 114 Kč
R.5097.2	ROTI METIC 99,999 % (5N)	10 g	3 451 Kč
R.9296.1	cínová fólie, 98 %, délka cca 10,7 m, šířka 40 cm, tloušťka 8 μm	1 role (250 g)	1 711 Kč

CÍN – standard pro AAS

Sn

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

• „Traceable to SRM from NIST“

Bezp. věty (GHS) H290-H315-H319-H335
 Garantovaná čistota ±0,2 %
 Expirace 24 měsíců pro neotevřenou lahev, 12 měsíců od otevření
 Materiál lahve HDPE



KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	SLOUČENINA	MATRICE	BALENÍ	CENA
R.2384.1	1 000	SnCl ₂	2% HNO ₃	100 ml	490 Kč
R.2384.2	1 000	SnCl ₂	2% HNO ₃	500 ml	769 Kč

CÍN – standard pro ICP-OES

Sn

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

• Roztok připraven z vysoce čistého materiálu (obvykle min 99,999 %)
 • Složení standardu je ověřeno gravimetricky a pomocí ICP
 • Pro přípravu roztoku je použita voda a kyselina nejvyšší kvality
 • Kyselina je čištěna pomocí destilace pod bodem varu
 • „Traceable to SRM from NIST“

Bezp. věty (GHS) H290-H314-H335-H315-H319
 Garantovaná čistota ±0,2 %
 Počet měřených stopových nečistot (ppt) max 70
 Expirace 24 měsíců neotevřená lahev, 12 měsíců od otevření
 Materiál lahve HDPE
 Velikost balení 100 ml

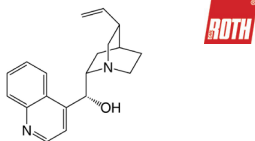


KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	SLOUČENINA	MATRICE	CENA
R.2486.1	1 000	SnO	10% HCl	1 349 Kč
R.2583.1	10 000	Sn	20% HCl	2 404 Kč

CINCHONIDIN



CAS 485-71-2
Molekulová hmotnost 294,40
Bezp. věty (GHS) H302



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8872.1	min 99 %	25 g	2 897 Kč

1,4-CINEOL



CAS 470-67-7
Molekulová hmotnost 154,25
Hustota 0,890 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H226

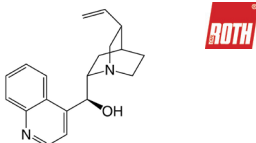


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5833.2	ROTICHROM® GC min 98 % referenční látka	100 mg	3 335 Kč

CINCHONIN



CAS 118-10-5
Molekulová hmotnost 294,40
Bezp. věty (GHS) H302-H317



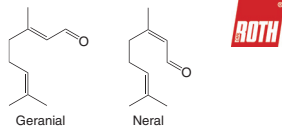
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8875.1	min 99 %	50 g	6 061 Kč

CITRAL



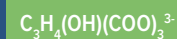
3,7-dimethyl-2,6-oktadienal, geraniumaldehyd

CAS 5392-40-5
Molekulová hmotnost 152,23
Hustota 0,88 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H315-H317



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
C 05301	pro biochemii	100 ml	595 Kč
R.5292.1	ROTICHROM® GC min 95 % referenční látka	1 g	3 161 Kč

CITRÁT – standard pro IC



Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

- Roztok připraven z vysoce čistého materiálu dle ISO Guide 34 v akreditovaném prostředí
- Testován v laboratoři akreditované dle ISO/IEC 17025
- Obsah je stanoven gravimetricky a pomocí IC
- Součástí balení je detailní analýza a chromatogram příslušné šarže
- „Traceable to SRM from NIST.“



KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	IONT	MATRICE	BALENÍ	CENA
R.8173.1	1 000	C ₃ H ₄ (OH)(COO) ₃ ³⁻	H ₂ O	100 ml	1 070 Kč
R.8173.2	1 000	C ₃ H ₄ (OH)(COO) ₃ ³⁻	H ₂ O	500 ml	2 230 Kč

CITRONAN AMONNO-ŽELEZITÝ HNĚDÝ

CAS 1185-57-5
Hustota 0,73 g·cm⁻³



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.CN77.1	cca 18 % Fe, DAC, pro mikrobiologii	250 g	432 Kč
R.CN77.2	cca 18 % Fe, DAC, pro mikrobiologii	500 g	653 Kč
R.CN77.3	cca 18 % Fe, DAC, pro mikrobiologii	1 kg	1 059 Kč
R.CN77.4	cca 18 % Fe, DAC, pro mikrobiologii	2,5 kg	2 143 Kč
R.0618.1	cca 21 % Fe	250 g	635 Kč
R.0618.2	cca 21 % Fe	500 g	867 Kč
R.0618.3	cca 21 % Fe	1 kg	1 447 Kč
R.0618.4	cca 21 % Fe	2,5 kg	3 161 Kč

CITRONAN AMONNO-ŽELEZITÝ ZELENÝ

CAS 1185-57-5

CITRONAN AMONNO-ŽELEZITÝ ZELENÝ

Bezp. věty (GHS) H319-H335-H315



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
C 19384	čistý, 14,5–16 % Fe	100 g	400 Kč

CITRONAN AMONNO-ŽELEZITÝ ZELENÝ

Hustota 0,73 g·cm⁻³

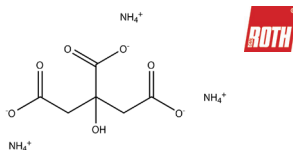
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9366.1	cca 15 % Fe	250 g	606 Kč
R.9366.2	cca 15 % Fe	500 g	867 Kč
R.9366.3	cca 15 % Fe	1 kg	1 418 Kč



CITRONAN AMONNÝ



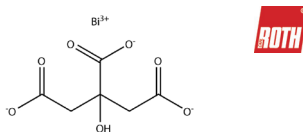
terciární, citronan triamonný

CAS 3458-72-8
Molekulová hmotnost 243,22

ROTH

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9488.1	min 97 %, čistý	100 g	624 Kč
R.9488.2	min 97 %, čistý	500 g	1 552 Kč
R.9488.3	min 97 %, čistý	1 kg	2 364 Kč

CITRONAN BISMUTITÝ

CAS 813-93-4
Molekulová hmotnost 398,08

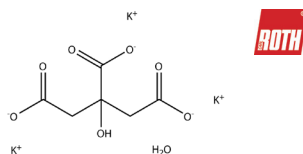
ROTH

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6550.3	extra čistý	100 g	1 041 Kč
R.6550.1	extra čistý	250 g	2 259 Kč
R.6550.2	extra čistý	1 kg	7 395 Kč

CITRONAN DRASELNÝ MONOHYDRÁT



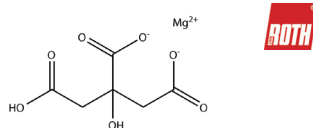
terciární, monohydrát citronanu tridraselného

CAS 6100-05-6
Molekulová hmotnost 324,4
Hustota 1,98 g·cm⁻³

ROTH

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.X888.1	min 99 %, Ph.Eur., USP	500 g	528 Kč
R.X888.2	min 99 %, Ph.Eur., USP	1 kg	780 Kč
R.X888.3	min 99 %, Ph.Eur., USP	2,5 kg	1 552 Kč

CITRONAN HOŘEČNATÝ

CAS 7779-25-1
Molekulová hmotnost 214,43

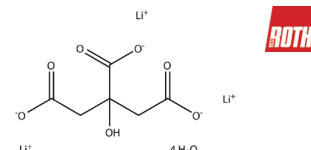
ROTH

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9361.1	čistý	100 g	403 Kč
R.9361.2	čistý	500 g	925 Kč
R.9361.3	čistý	1 kg	1 421 Kč

CITRONAN LITHNÝ TETRAHYDRÁT



terciární, tetrahydrát citronanu trilitného

CAS 6080-58-6
Molekulová hmotnost 282,00

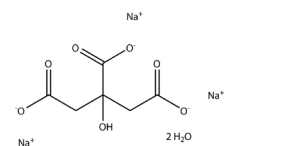
ROTH

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9443.1	min 98 %, Ph.Eur.	50 g	624 Kč
R.9443.2	min 98 %, Ph.Eur.	100 g	925 Kč
R.9443.3	min 98 %, Ph.Eur.	500 g	2 480 Kč

CITRONAN SODNÝ DIHYDRÁT



terciární, dihydrát citronanu trisodného

CAS 6132-04-3
Molekulová hmotnost 294,10
Hustota 1,76 g·cm⁻³

PENTA

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
C 06102	min 99 %, p.a.	500 g	134 Kč
C 06101	min 99 %, p.a.	1 kg	198 Kč

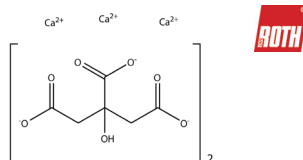
CITRONAN SODNÝ DIHYDRÁT

ROTH

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4088.3	min 99 %, Ph.Eur.	500 g	363 Kč
R.4088.1	min 99 %, Ph.Eur.	1 kg	606 Kč
R.4088.2	min 99 %, Ph.Eur.	5 kg	2 364 Kč
R.4088.5	min 99 %, Ph.Eur.	25 kg	6 598 Kč
R.3580.4	min 99 %, p.a., ACS	250 g	548 Kč
R.3580.3	min 99 %, p.a., ACS	500 g	722 Kč
R.3580.1	min 99 %, p.a., ACS	1 kg	1 157 Kč
R.3580.2	min 99 %, p.a., ACS	5 kg	4 901 Kč
R.3580.5	min 99 %, p.a., ACS	25 kg	11 571 Kč
R.HN12.1	CELLPURE® min 99 %	250 g	577 Kč
R.HN12.2	CELLPURE® min 99 %	500 g	1 041 Kč
R.HN12.3	CELLPURE® min 99 %	1 kg	1 650 Kč
R.HN12.4	CELLPURE® min 99 %	2,5 kg	3 234 Kč

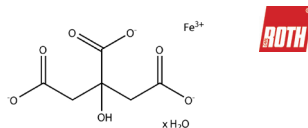
CITRONAN VÁPENATÝ TETRAHYDRÁT $C_{12}H_{10}Ca_3O_{14} \cdot 4 H_2O$

trikalciom dicitrát, TCC

 CAS 5785-44-4
 Molekulová hmotnost 570,51



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7450.1	min 97 %, extra čistý	500 g	693 Kč
R.7450.2	min 97 %, extra čistý	1 kg	1 099 Kč
R.7450.3	min 97 %, extra čistý	2,5 kg	2 346 Kč

CITRONAN ŽELEZITÝ HYDRÁT $C_6H_5O_7Fe \cdot x H_2O$

 CAS 3522-50-7
 Molekulová hmotnost 244,94 + x H₂O



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9435.1	čistý	100 g	461 Kč
R.9435.2	čistý	500 g	1 244 Kč
R.9435.3	čistý	1 kg	2 114 Kč

CITRONELOVÝ OLEJ
Oleum citronellae
CITRONELOVÝ OLEJ SYNTETICKÝ

 Hustota 0,89 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H304-H318-H226-H400-H410-H317-H315



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.3292.1	syntetický	500 ml	896 Kč

CITRONELOVÝ OLEJ PŘÍRODNÍ

 CAS 91771-61-8
 Hustota 0,89 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H318-H317-H315-H411-H304



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6502.1	přírodní	250 ml	1 070 Kč

CITRONOVÁ TRÁVA OLEJ

VIZ OLEJ Z CITRONOVÉ TRÁVY

str. 351

CITRONOVÝ OLEJ
Oleum citri

Bezp. věty (GHS) H304-H226-H400-H410-H315-H317


CITRONOVÝ OLEJ SYNTETICKÝ
Hustota 0,85 g·cm⁻³


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.3346.1	syntetický	500 ml	1 175 Kč

CITRONOVÝ OLEJ S NÍZKÝM OBSAHEM TERPENŮ
Hustota 0,88 g·cm⁻³


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6625.1	s nízkým obsahem terpenů	50 ml	1 621 Kč

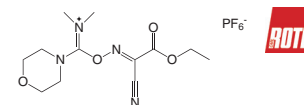
CITRONOVÝ OLEJ PŘÍRODNÍ

 CAS 8008-56-8
 Hustota 0,85 g·cm⁻³


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
C 07301	přírodní	100 ml	798 Kč
R.3797.2	italský	50 ml	1 418 Kč
R.3797.1	italský	100 ml	2 607 Kč

COMU
 $C_{12}H_{19}F_6N_4O_4P$

1-[(1-(kyano-2-ethoxy-2-oxoethylidenaminooxy)dimethylaminomorfolino)]uronium hexafluorofosfát, kaplingové činidlo pro syntézu peptidů

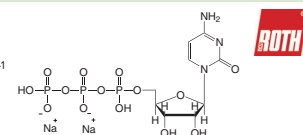
 CAS 1075198-30-9
 Molekulová hmotnost 428,3
 Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2100.1	min 99 %, pro syntézu peptidů	5 g	983 Kč
R.2100.2	min 99 %, pro syntézu peptidů	25 g	3 553 Kč
R.2100.3	min 99 %, pro syntézu peptidů	100 g	12 151 Kč

CTP Na₂ TRIHYDRÁT

cytidin-5'-trifosfát disodná sůl trihydrát

CAS 6757-06-8
Molekulová hmotnost 581,2
Molární extinkční koeficient ε₂₇₁ 9,0 l.mmol⁻¹.cm⁻¹



ROTH

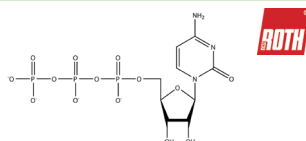
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.K057.1	min 98 %, lyofilizovaný	100 mg	1 552 Kč
R.K057.2	min 98 %, lyofilizovaný	250 mg	1 505 Kč
R.K057.3	min 98 %, lyofilizovaný	500 mg	2 886 Kč
R.K057.4	min 98 %, lyofilizovaný	1 g	6 221 Kč

CTP v roztoku



cytidin-5'-trifosfát

CAS 6757-06-8
Molekulová hmotnost 480,13
Molární extinkční koeficient ε₂₇₁ 9,0 l.mmol⁻¹.cm⁻¹



ROTH

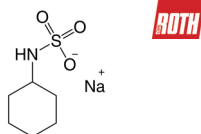
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.K048.1	min 99 %, 100 mM roztok	250 µl	1 099 Kč

CYKLAMÁT SODNÝ



sodná sůl N-cyklohexylsulfamové kyseliny

CAS 139-05-9
Molekulová hmotnost 201,22
Bezp. věty (GHS) H302



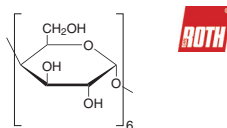
ROTH

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8578.1	min 98,5 %, extra čistý, Ph.Eur.	250 g	635 Kč
R.8578.2	min 98,5 %, extra čistý, Ph.Eur.	1 kg	1 563 Kč

α-CYKLODEXTRIN



CAS 10016-20-3
Molekulová hmotnost 972,9
Bezp. věty (GHS) H319



ROTH

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4122.1	min 98 %, pro biochemii	5 g	577 Kč
R.4122.2	min 98 %, pro biochemii	25 g	1 882 Kč
R.4122.3	min 98 %, pro biochemii	50 g	3 118 Kč

CYKLOHEXAN



CAS 110-82-7
Molekulová hmotnost 84,16
Hustota 0,78 g.cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H225-H304-H400-H410-H315-H336



CYKLOHEXAN

PENTA

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
C 02301	čistý	1 l	149 Kč
C 02101	p.a.	1 l	234 Kč
C 02102	p.a.	2,5 l	550 Kč

CYKLOHEXAN

ROTH

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6570.1	min 99,5 % pro syntézu	1 l	595 Kč
R.6570.3	min 99,5 % pro syntézu	2,5 l	864 Kč
R.6570.2	min 99,5 % pro syntézu	10 l	2 259 Kč
R.6570.4	min 99,5 % pro syntézu	25 l	4 495 Kč
R.6886.1	ROTIPURAN® min 99,5 % p.a., ACS, ISO	1 l	1 349 Kč
R.6886.2	ROTIPURAN® min 99,5 % p.a., ACS, ISO	2,5 l	2 596 Kč
R.CP81.1	ROTISOLV® UV/IR-Grade min 99,9 %	2,5 l	2 335 Kč
R.KK41.1	ROTISOLV® GC Ultra Grade min 99,9 %	2,5 l	2 364 Kč
R.T163.2	ROTISOLV® Pestilyse® min 99,5 %	1 l	954 Kč
R.T163.1	ROTISOLV® Pestilyse® min 99,5 %	2,5 l	2 132 Kč
R.T163.3	ROTISOLV® Pestilyse® min 99,5 %	4 l	2 810 Kč
R.7542.1	ROTISOLV® Pestilyse® plus min 99,9 %	2,5 l	2 190 Kč

CYKLOHEXAN ROTISOLV®HPLC

Zfiltrovaný přes membránový filtr, plněno pod inertním plynem

ROTH

Obsah (GC) min 99,9 %
Voda (KF) max 0,01 %
Acidita max 0,001 %
Odparek 0,0005 %

Vinová délka (nm)	255	245	215
Min propustnost (%T)	99	90	35

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
C 02702	min 99,9 %	1 l	1 001 Kč
C 02701	min 99,9 %	2,5 l	1 368 Kč
C 02701.4	min 99,9 %	4 x 2,5 l	5 198 Kč

CYKLOHEXAN pro HPLC



CAS 110-82-7
Molekulová hmotnost 84,16
Hustota 0,78 g·cm⁻³



Honeywell

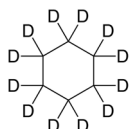
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
C 02801	CHROMASOLV™ pro HPLC, min 99,7 %	2,5 l	616 Kč
C 02801.4	CHROMASOLV™ pro HPLC, min 99,7 %	4 x 2,5 l	2 340 Kč

CYKLOHEXAN D12



Pro nukleární magnetickou rezonanci

CAS 1735-17-7
Molekulová hmotnost 96,23
Hustota 0,89 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H225-H304-H315-H336-H400-H410



ROTH

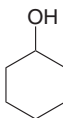


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5200.1	99,5 % deuterovaný	5 ml	2 578 Kč

CYKLOHEXANOL



CAS 108-93-0
Molekulová hmotnost 100,16
Hustota 0,94 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H302+H332-H315-H335



CYKLOHEXANOL

PENTA

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
C 04301	min 98 %, čistý	1 l	275 Kč

CYKLOHEXANOL

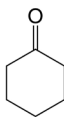
ROTH

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7756.1	min 99 %, pro syntézu	1 l	798 Kč
R.7756.2	min 99 %, pro syntézu	2,5 l	1 494 Kč

CYKLOHEXANON



CAS 108-94-1
Molekulová hmotnost 98,15
Hustota 0,95 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H226-H302+H312+H332-H318-H315



CYKLOHEXANON

PENTA

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
C 08301	čistý	1 l	232 Kč
C 08101	p.a.	1 l	281 Kč

CYKLOHEXANON

ROTH

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.CP27.1	min 99,5 %, extra čistý	1 l	769 Kč
R.CP27.2	min 99,5 %, extra čistý	2,5 l	1 349 Kč
R.CP27.3	min 99,5 %, extra čistý	10 l	3 767 Kč
R.CP27.4	min 99,5 %, extra čistý	25 l	6 888 Kč

CYKLOHEXEN



CAS 110-83-8
Molekulová hmotnost 82,15
Hustota 0,81 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H225-H302-H304-H411



ROTH



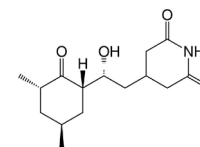
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
C 03501	min 99 %, pro syntézu	500 ml	1 639 Kč

CYKLOHEXIMID



Naramycin A, Actidion, ze Streptomyces griseus. Cykloheximid inhibuje vazbu Aminocyl-tRNA na ribozomy a peptidyltransferázu. Způsobuje apoptózu buněk. Neúčinný vůči bakteriím.

CAS 66-81-9
Molekulová hmotnost 281,36
Zásobní roztok 10 mg/ml ve vodě nebo acetonu, skladujte při -20 °C
Pracovní roztok 1–10 µg/ml
Bezp. věty (GHS) H300-H360D-H341-H411



ROTH



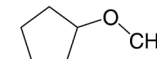
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8682.1	min 98 %, pro biochemii	1 g	1 030 Kč
R.8682.3	min 98 %, pro biochemii	5 g	4 031 Kč
R.8682.4	min 98 %, pro biochemii	10 g	6 931 Kč

CYKLOPENTYLMETHYLETER



CPME, methoxycyklopentan

CAS 5614-37-9
Molekulová hmotnost 100,16
Hustota 0,86 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H225-H302-H315-H319-H412-EU0109



ROTH



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7763.1	min 99 %, extra čistý	250 ml	954 Kč
R.7763.2	min 99 %, extra čistý	500 ml	1 621 Kč
R.7763.3	min 99 %, extra čistý	1 l	2 581 Kč
R.7763.4	min 99 %, extra čistý	2,5 l	5 191 Kč

D-CYKLOSERIN



oxamycin, D-4-amino-3-isoxazolidinon, bakteriostatický proti gram-negativním a gram-pozitivním bakteriím a některým prvokům inhibicí syntézy buněčné stěny.

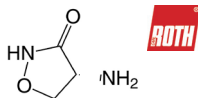
CAS 68-41-7

Molekulová hmotnost 102,09

Zásobní roztok 10–100 mg/ml ve vodě a 96% EtOH

Trvanlivost zás. roztoku Neutrální a kyselé roztoky nejsou stálé. Roztoky pufované uhlíčanem sodným (pH 10) mohou být skladovány při +4 °C 7 dní bez ztráty aktivity. Doporučené skladování při -20 °C (až 6 měsíců).

Pracovní roztok 20–100 µg/ml, optimální aktivita při pH 6,4–7,4. Doporučuje se používat čerstvé roztoky.



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.CN37.1	min 90 %, pro biochemii	1 g	664 Kč
R.CN37.2	min 90 %, pro biochemii	5 g	1 447 Kč
R.CN37.3	min 90 %, pro biochemii	10 g	2 712 Kč

p-CYMEN



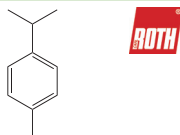
1-isopropyl-4-methylbenzen, 4-isopropyltoluen, p-Cymol

CAS 99-87-6

Molekulová hmotnost 134,22

Hustota 0,86 g·cm⁻³

Bezp. věty (GHS) H226-H315-H319-H335



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
C 15501	min 98,5 %	500 ml	1 523 Kč

CYNARIN

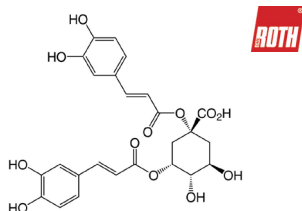


1,3-dikaffeoylchinová kyselina, z artyčoku kardového (*Cyanara scolymus*)

CAS 1182-34-9

Molekulová hmotnost 516,44

Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4457.1	ROTICHRON® HPLC min 99 % referenční látka	10 mg	9 251 Kč
R.T892.1	min 99 %, s podrobnou analytickou dokumentací	10 mg	12 035 Kč

CYPRIŠOVÝ OLEJ

Oleum cupressi

CAS 8013-86-3

Hustota 0,87 g·cm⁻³

Bezp. věty (GHS) H304-H226-H400-H410-H317



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6596.1	přírodní, francouzský	100 ml	1 204 Kč

CYSTEAMIN HYDROCHLORID

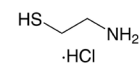


2-merkптоethylamin hydrochlorid

CAS 156-57-0

Molekulová hmotnost 113,61

Bezp. věty (GHS) H302



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7625.1	min 99 %, pro biochemii	25 g	751 Kč
R.7625.2	min 99 %, pro biochemii	100 g	1 969 Kč
R.7625.3	min 99 %, pro biochemii	250 g	3 451 Kč

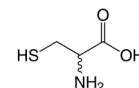
DL-CYSTEIN



α-amino-β-merkпто-propionová kyselina

CAS 3374-22-9

Molekulová hmotnost 121,16



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8594.1	min 98 %, pro biochemii	5 g	1 302 Kč
R.8594.2	min 98 %, pro biochemii	25 g	3 161 Kč
R.8594.3	min 98 %, pro biochemii	100 g	9 251 Kč

L-CYSTEIN

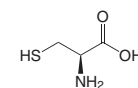


α-amino-β-merkпто-propionová kyselina

CAS 52-90-4

Molekulová hmotnost 121,16

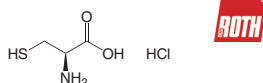
Bezp. věty (GHS) H302



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
C 10501	min 98 %, DAB, pro biochemii	10 g	403 Kč
C 10502	min 98 %, DAB, pro biochemii	50 g	798 Kč
R.3467.3	min 98 %, DAB, pro biochemii	250 g	2 984 Kč
R.1693.1	min 99 %, CELLPURE®, endotoxiny max 24 E.U./g	25 g	711 Kč
R.1693.2	min 99 %, CELLPURE®, endotoxiny max 24 E.U./g	100 g	1 755 Kč
R.1693.3	min 99 %, CELLPURE®, endotoxiny max 24 E.U./g	500 g	7 497 Kč

L-CYSTEIN HYDROCHLORIDhydrochlorid kyseliny α -amino- β -merkpto-propionové

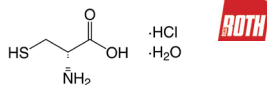
CAS 52-89-1
Molekulová hmotnost 157,6
Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.3468.1	min 99 %, p.a., bezvodý	10 g	403 Kč
R.3468.2	min 99 %, p.a., bezvodý	50 g	722 Kč
R.3468.3	min 99 %, p.a., bezvodý	250 g	2 074 Kč

D-CYSTEIN HYDROCHLORID MONOHYDRÁThydrochlorid kyseliny D- α -amino- β -merkpto-propionové monohydrát

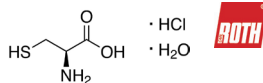
CAS 32443-99-5
Molekulová hmotnost 175,7
Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7874.1	min 98,5 %, pro biochemii	1 g	664 Kč
R.7874.2	min 98,5 %, pro biochemii	5 g	1 969 Kč

L-CYSTEIN HYDROCHLORID MONOHYDRÁThydrochlorid kyseliny L- α -amino- β -merkpto-propionové monohydrát

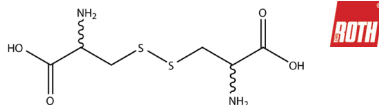
CAS 7048-04-6
Molekulová hmotnost 175,6
Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.T203.1	min 98,5 %, pro biochemii	50 g	711 Kč
R.T203.2	min 98,5 %, pro biochemii	100 g	1 099 Kč
R.T203.3	min 98,5 %, pro biochemii	500 g	4 495 Kč
R.1694.1	min 99 %, CELLPURE [®] , endotoxiny max 24,0 E.U./g	25 g	508 Kč
R.1694.2	min 99 %, CELLPURE [®] , endotoxiny max 24,0 E.U./g	100 g	1 146 Kč
R.1694.3	min 99 %, CELLPURE [®] , endotoxiny max 24,0 E.U./g	500 g	4 742 Kč

DL-CYSTIN

CAS 923-32-0
Molekulová hmotnost 240,30
Bezp. věty (GHS) H302

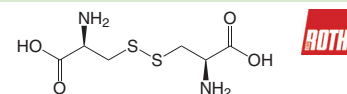


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5565.1	min 98,5 %	1 g	1 291 Kč

L-CYSTIN

3,3'- dithio-bis-(2-aminopropionová kyselina)

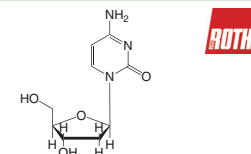
CAS 56-89-3
Molekulová hmotnost 240,3
Hustota 1,68 g·cm⁻³



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
C 11501	min 98,5 %, pro biochemii	100 g	1 534 Kč
R.3471.2	min 98,5 %, pro biochemii	500 g	6 641 Kč
R.1695.1	min 98,5 %, CELLPURE [®] , endotoxiny max 150 E.U./g	25 g	664 Kč
R.1695.2	min 98,5 %, CELLPURE [®] , endotoxiny max 150 E.U./g	100 g	1 639 Kč
R.1695.3	min 98,5 %, CELLPURE [®] , endotoxiny max 150 E.U./g	500 g	6 815 Kč

CYTIDINcytosin-1- β -D-ribofuranosid

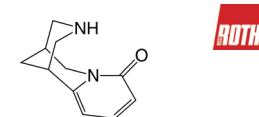
CAS 65-46-3
Molekulová hmotnost 243,2



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.0717.1	min 99 %, pro biochemii	10 g	1 012 Kč
R.0717.2	min 99 %, pro biochemii	25 g	1 998 Kč

CYTISINze štěďence odvislého (*Laburnum anagyroides*)

CAS 485-35-8
Molekulová hmotnost 190,24
Bezp. věty (GHS) H301+H311+H331



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5615.1	ROTICHROM [®] TLC referenční	25 mg	2 973 Kč

CYTOCHROM C

Protein s hemovou skupinou

CAS 9007-43-6
Molekulová hmotnost ~13,000



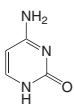
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6301.1	min 90 %, pro biochemii	250 mg	5 786 Kč

CYTOSIN



4-aminopyrimidin-2-on

CAS 71-30-7
Molekulová hmotnost 111,10
Obsah těžkých kovů max 0,001 %



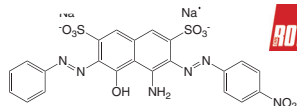
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 72951	min 99 % pro biochemii	5 g	827 Kč
R 72952	min 99 % pro biochemii	25 g	1 940 Kč
R 72953	min 99 % pro biochemii	100 g	5 191 Kč

ČERŇ AMIDOVÁ 10 B



C.I. 20470, Amido black 10 B

CAS 1064-48-8
Molekulová hmotnost 616,50
Indikátor redoxní
Redoxní potenciál E_0 [V] při pH = 0 a 20 °C +0,57
Barevný přechod (zoxidovaná—redukováná forma) žlutohnědá—modrá
Pracovní roztok 0,2 g v 100 ml vody



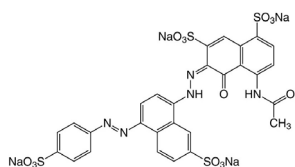
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 95901	p.a.	25 g	1 012 Kč

ČERŇ BRILANTNÍ BN



C.I.28440, Brilliant black BN, brilliantová černá BN

CAS 2519-30-4
Molekulová hmotnost 867,69



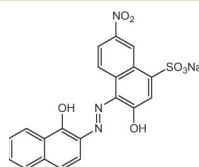
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7643.1	p.a.	5 g	519 Kč
R.7643.2	p.a.	25 g	972 Kč
R.7643.3	p.a.	100 g	2 636 Kč

ČERŇ ERIOCHROMOVÁ T



C.I.14645, eriochromová černá T, indikátor pro chelatometrii

CAS 1787-61-7
Molekulová hmotnost 461,38
Indikátor Ba, Cd, In, Mg, Mn, Pb, Sc, Sr, Zn, Zr, lanthanoidy



ČERŇ ERIOCHROMOVÁ T



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
E 01502	indikátor	100 g	342 Kč

ČERŇ ERIOCHROMOVÁ T



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.K860.2	triturovaná, 1% v NaCl	25 g	537 Kč
R.K860.1	triturovaná, 1% v NaCl	50 g	769 Kč
R.K860.3	triturovaná, 1% v NaCl	100 g	1 389 Kč
R.0112.1	p.a.	25 g	421 Kč
R.0112.2	p.a.	50 g	722 Kč
R.0112.3	p.a.	100 g	1 302 Kč

ČERŇ PLATINOVÁ

Pt

CAS 7440-06-4
Bezp. věty (GHS) H228



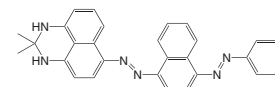
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 84081	98,2—98,7 % Pt	250 mg	1 157 Kč
R 84082	98,2—98,7 % Pt	1 g	4 031 Kč

ČERŇ SUDANOVÁ B



C.I.26150, neptunová černá, v tučích rozpustné azobarvivo vhodné k detekci neutrálních triglyceridů a lipidů.

CAS 4197-25-5
Molekulová hmotnost 456,55
Absorpční maximum 596—605 nm
Obsah barviva min 60 %
Pracovní roztok k barvení lipidů – 1% v EtOH, neutrální triglyceridy tmavě hnědé



ČERŇ SUDANOVÁ B



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
C 09501	pro mikroskopii	10 g	342 Kč

ČERŇ SUDANOVÁ B



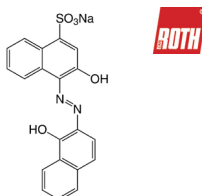
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 02921	pro mikroskopii	10 g	606 Kč
R.0292.2	pro mikroskopii	25 g	867 Kč
R.0292.3	pro mikroskopii	50 g	1 360 Kč

ČERNĚ-MODŘ ERIOCHROMOVÁ B



C.I.14640, eriochromová černě-modř B, Mordant black 3, indikátor pro chelatometrii

CAS	3564-14-5
Molekulová hmotnost	416,39
Indikátor	Ca, Cd, Mg, U ^{VI} , Zn, Zr
Pracovní roztok	0,2–0,4 g v 100 ml methanolu
Bezp. věty (GHS)	H319



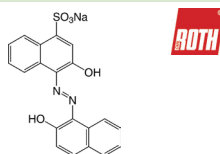
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7661.1	indikátor	5 g	392 Kč
R.7661.2	indikátor	25 g	664 Kč
R.7661.3	indikátor	100 g	1 320 Kč

ČERNĚ-MODŘ ERIOCHROMOVÁ R



C.I.15705, eriochromová černě-modř R, Mordant black 17, indikátor pro chelatometrii

CAS	2538-85-4
Molekulová hmotnost	416,39
Indikátor	Al, Fe, Zr, Cu, Ca
Pracovní roztok	0,4 g v 100 ml MeOH nebo EtOH



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7663.1	indikátor	5 g	392 Kč
R.7663.2	indikátor	25 g	664 Kč
R.7663.3	indikátor	100 g	1 320 Kč

ČERNĚ SULFONOVÁ RYCHLÁ F



VIZ FAST SULPHON BLACK F

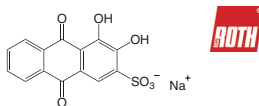
str. 152

ČERVENĚ ALIZARINOVÁ S



C.I.58005, sodná sůl kyseliny alizarinsulfonové, alizarinkarmín, použití k vitálnímu barvení buněk, např. barvení mineralizovaných sekci v kostní tkáni. Rozpustný ve vodě a EtOH (0,1-1 %).

CAS	130-22-3
Molekulová hmotnost	342,26
Indikátor	pH 4,3–6,3
Barevný přechod	žlutá—fialovočervená
Indikátor	pH 9,4–12,0
Barevný přechod	hnědooranžová—fialová
Indikátor	Al, B, Ce, Cr, Hf, La, Mo, Zr, Sc, Th, Y
Excitační maximum	530–560 nm
Emisní maximum	580 nm
Pracovní roztok	0,1 g v 100 ml EtOH (96%)
Vitální barvení	test – detekce mineralizovaných sekci v kostní dřevě, červená fluorescence



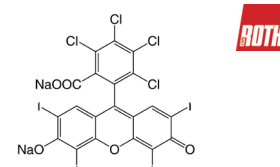
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 03481	pro mikroskopii	10 g	519 Kč
R 03482	pro mikroskopii	25 g	809 Kč
R 03483	pro mikroskopii	100 g	2 491 Kč

ČERVENĚ BENGÁLSKÁ



C.I.145440, Rose Bengal B; Ve vodě rozpustné fluorescenční barvivo používané např. v bakteriologii.

CAS	632-69-9
Molekulová hmotnost	1017,65
Excitační maximum	540 nm
Emisní maximum	550–600 nm



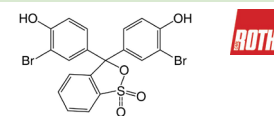
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.3162.1	pro mikroskopii	50 g	2 509 Kč

ČERVENĚ BROMFENOLOVÁ



volná kys., 3',3''-dibromofenolsulfonftalein

CAS	2800-80-8
Molekulová hmotnost	512,19
Indikátor	pH 5,2–7,0
Barevný přechod	žlutočervená—fialová
Pracovní roztok	0,1 g v 100 ml 20% EtOH

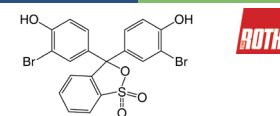


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6573.1	p.a.	1 g	548 Kč
R.6573.2	p.a.	5 g	1 070 Kč
R.6573.3	p.a.	50 g	5 075 Kč

ČERVENĚ BROMFENOLOVÁ roztok



CAS	2800-80-8
Bezp. věty (GHS)	H225-H319

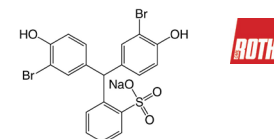


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9956.1	0,1 % roztok indikátoru v ethanolu	100 ml	838 Kč

ČERVENĚ BROMFENOLOVÁ, SODNÁ SŮL



CAS	102185-50-2
Molekulová hmotnost	534,15
Indikátor	pH 5,2–7,0
Barevný přechod	žlutočervená—fialová
Pracovní roztok	0,1 g v 100 ml H ₂ O



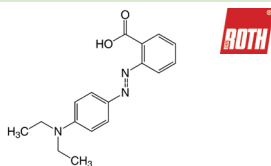
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6579.1	p.a.	1 g	528 Kč
R.6579.2	p.a.	5 g	1 012 Kč
R.6579.3	p.a.	50 g	4 611 Kč

ČERVEŇ ETHYLOVÁ



ehylčerveň

CAS 76058-33-8
 Molekulová hmotnost 297,36
 Indikátor pH 4,5–6,5
 Barevný přechod červená—žlutá
 Pracovní roztok 0,1 g v 100 ml 96% EtOH



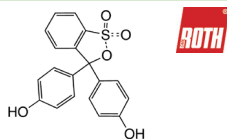
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7677.1	p.a.	5 g	519 Kč
R.7677.2	p.a.	25 g	1 175 Kč
R.7677.3	p.a.	100 g	3 161 Kč

ČERVEŇ FENOLOVÁ



fenolčerveň, fenolsulfoftalein

CAS 143-74-8
 Molekulová hmotnost 354,38
 Indikátor pH 6,5–8,2
 Barevný přechod žlutá—červená
 Pracovní roztok 0,1 g v 100 ml 20% EtOH NEBO 0,04 g v 1,13 ml NaOH (0,01 mol/l) a doplňte vodou na 100 ml



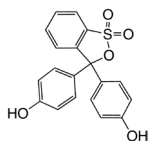
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.T127.1	p.a., ACS	5 g	403 Kč
R.T127.2	p.a., ACS	25 g	925 Kč
R.T127.3	p.a., ACS	100 g	2 509 Kč

ČERVEŇ FENOLOVÁ roztok



3,3-bis(4-hydroxyfenyl)-sulfoftalid, Fenolsulfoftalein, Phenol red

CAS 143-74-8
 Molární hmotnost 354,38
 Indikátor pH 6,8–8,2
 Barevný přechod žlutá—růžová



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
C 18501	0,4% vodný roztok	250 ml	360 Kč
C 18502	0,4% vodný roztok	500 ml	600 Kč
C 18503	0,4% vodný roztok	1000 ml	1 000 Kč
C 18401	0,01% roztok v ethanolu	250 ml	360 Kč
C 18402	0,01% roztok v ethanolu	500 ml	600 Kč
C 18403	0,01% roztok v ethanolu	1000 ml	1 000 Kč

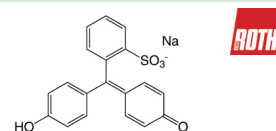
*Rádi Vám připravíme nabídku také na jiné koncentrace indikátorových roztoků.

ČERVEŇ FENOLOVÁ, SODNÁ SŮL



fenolčerveň, sodná sůl, fenolsulfoftalein

CAS 34487-61-1
 Molekulová hmotnost 376,36
 Indikátor pH 6,8–8,2
 Barevný přechod žlutá—červená
 Pracovní roztok 0,1 g v 100 ml H₂O



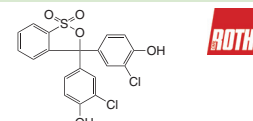
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2566.1	p.a., ACS	5 g	566 Kč
R.2566.2	p.a., ACS	25 g	1 273 Kč

ČERVEŇ CHLORFENOLOVÁ



3',3''-dichlorfenylsulfoftalein, CPR

CAS 4430-20-0
 Molekulová hmotnost 423,27
 Absorpční maximum 432–436 nm
 Indikátor pH 4,8–6,4
 Barevný přechod žlutá—fialovočervená
 Pracovní roztok 0,1 g v 100 ml EtOH (20 %) NEBO 0,04 g v 0,94 ml NaOH 0,1 mol/l a doplňte vodou na 100 ml
 Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335



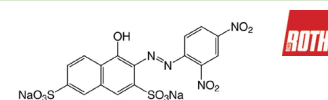
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 03471	p.a.	5 g	809 Kč
R 03472	p.a.	10 g	1 320 Kč
R 03473	p.a.	25 g	2 810 Kč

ČERVEŇ JÁDROVÁ



C.I.60760, nuclear fast red, azobarvivo, ingredience činidla nuclear fast red – síran hlinitý

CAS 6409-77-4
 Molekulová hmotnost 357,28

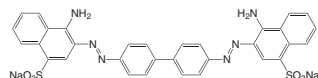


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7728.1	pro mikroskopii	1 g	653 Kč
R.7728.2	pro mikroskopii	5 g	1 929 Kč
R.7728.3	pro mikroskopii	10 g	3 187 Kč

ČERVENĚ KONGO


C.I.22120, difenyl-bis-alfa-naftylaminsulfonan sodný, červeně na bavlnu, Direct Red 28; Azobarvivo rozpustné ve vodě (na koloidní roztok) a v EtOH. 1% roztok v EtOH se používá k detekci amyloidových proteinů (abnormálně zmutovaných proteinů).

CAS	573-58-0
Molekulová hmotnost	696,66
Absorpční maximum	497–500 nm
Obsah barviva	min 75 %
Indikátor	pH 3,0–5,2
Barevný přechod	modrá—červená
Pracovní roztok	0,2 g v 100 ml vody
Bezp. věty (GHS)	H350-H361d


ČERVENĚ KONGO


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
C 12501	pro mikroskopii	10 g	418 Kč

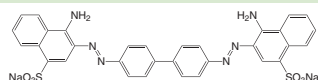
ČERVENĚ KONGO


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 03221	pro mikroskopii	5 g	421 Kč
R 03222	pro mikroskopii	25 g	769 Kč
R 03223	pro mikroskopii	100 g	1 534 Kč

ČERVENĚ KONGO roztok


C.I.22120, difenyl-bis-alfa-naftylaminsulfonan sodný, červeně na bavlnu, Direct Red 28, Congo Red

CAS	573-58-0
Molekulová hmotnost	696,66
Indikátor	pH 3,0–5,2
Barevný přechod	modrá—červená
Bezp. věty (GHS)	H350-H361d

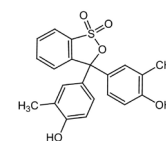


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
C 17501	0,1% vodný roztok	250 ml	360 Kč
C 17502	0,1% vodný roztok	500 ml	600 Kč
C 17503	0,1% vodný roztok	1000 ml	1 000 Kč

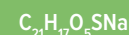
*Rádi Vám připravíme nabídku také na jiné koncentrace indikátorových roztoků.

ČERVENĚ o-KRESOLOVÁ


CAS	1733-12-6
Molekulová hmotnost	382,44
Indikátor	pH 0,2–1,8
Barevný přechod	červená—žlutá
Indikátor	pH 7,0–8,8
Barevný přechod	oranžová—fialová
Pracovní roztok	0,1 g v 100 ml 20% EtOH NEBO 0,04 g v 1,05 ml NaOH (0,01 mol/l) a doplňte vodou na 100 ml

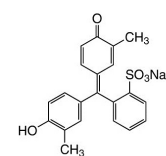


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.KK15.1	p.a.	5 g	508 Kč
R.KK15.2	p.a.	10 g	809 Kč
R.KK15.3	p.a.	25 g	1 621 Kč

ČERVENĚ o-KRESOLOVÁ, SODNÁ SŮL


o-kresolsulfonfalein, sodná sůl

CAS	62625-29-0
Molekulová hmotnost	404,41
Indikátor	pH 0,2–1,8
Barevný přechod	červená—žlutá
Indikátor	pH 7,0–8,8
Barevný přechod	oranžová—fialová
Pracovní roztok	0,1 g v 100 ml H ₂ O



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5534.1	p.a.	5 g	693 Kč
R.5534.2	p.a.	25 g	2 723 Kč

ČERVENĚ METHYLOVÁ roztok

VIZ METHYLČERVENĚ roztok str. 310

ČERVENĚ METHYLOVÁ, HYDROCHLORID


VIZ METHYLČERVENĚ, HYDROCHLORID str. 310

ČERVENĚ METHYLOVÁ, SODNÁ SŮL roztok


VIZ METHYLČERVENĚ, SODNÁ SŮL roztok str. 310

ČERVEŇ NEUTRÁLNÍ



C.I. 50040, Neutral red, Toluylen red, ve vodě rozpustné vitální barvivo.

CAS 553-24-2
Molekulová hmotnost 288,78
Absorpční maximum 538–544 nm
Indikátor redoxní

Redoxní potenciál E_0 [V] při
pH = 0 a 20 °C +0,25

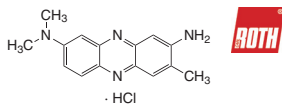
Barevný přechod (zoxidovaná—
reduková forma) červenofialová—bezbarvá

Pracovní roztok 0,3 g v 100 ml 70% EtOH

Indikátor pH 6,8–8,0

Barevný přechod červená—oranžovožlutá

Vitální barvení test – vitalita, mrtvé buňky červeně



ROTH

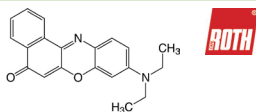
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 01222	p.a.	1 g	577 Kč
R 01221	p.a.	10 g	1 476 Kč
R.1122.3	p.a.	25 g	2 897 Kč

ČERVEŇ NILSKÁ



nile red

CAS 7385-67-3
Molekulová hmotnost 318,38



ROTH

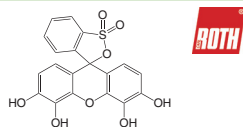
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7726.1	extra čistý	1 g	954 Kč
R.7726.2	extra čistý	5 g	3 915 Kč
R.7726.3	extra čistý	10 g	6 525 Kč

ČERVEŇ PYROGALLOLOVÁ



pyrogallolsulfonftalein, sulfogallein

CAS 32638-88-3
Molekulová hmotnost 400,36
Indikátor Bi, Co, Ni, Pb
Pracovní roztok 0,5 g v 100 ml EtOH (96%)



ROTH

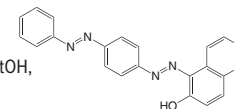
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.0287.1	p.a.	1 g	664 Kč
R.0287.2	p.a.	5 g	1 291 Kč

ČERVEŇ SUDANOVÁ B



C.I.26100, sudan III; V tucích rozpustné azobarvivo k detekci lipidů a lipidů.

CAS 85-86-9
Molekulová hmotnost 352,39
Pracovní roztok k barvení lipidů – 0,2–1% v EtOH,
neutrální triglyceridy červeně



ČERVEŇ SUDANOVÁ B

PENTA

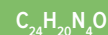
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 47121	indikátor	10 g	369 Kč

ČERVEŇ SUDANOVÁ B

ROTH

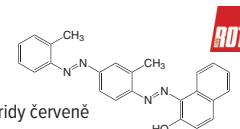
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4711.2	pro mikroskopii	25 g	624 Kč
R 47111	pro mikroskopii	100 g	1 186 Kč

ČERVEŇ ŠARLACHOVÁ R



C.I.26105 sudan R, Oil Red IV, sudan IV, v tucích rozpustné azobarvivo k barvení neutrálních triglyceridů a lipidů.

CAS 85-83-6
Molekulová hmotnost 380,45
Bezp. věty (GHS) H315-H319-H341
Pracovní roztok k barvení lipidů – nasycený
ethanolický, neutrální triglyceridy červeně



ROTH

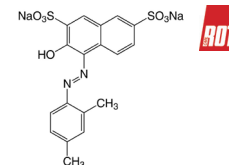


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 03271	pro mikroskopii	25 g	606 Kč
R.0327.2	pro mikroskopii	50 g	867 Kč

ČERVEŇ XYLIDINOVÁ

C.I.16150, Ponceau 2R, Xylidine Ponceau, Ponceau G, Red R, Acid Red 26, Food Red 5
Ve vodě rozpustné barvivo používané např. pro Masson-Goldnerovo trichromové barvení (ingredience Goldnerova barviva I).

CAS 3761-53-3
Molekulová hmotnost 480,40



ROTH



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7747.1	pro mikroskopii	5 g	392 Kč
R.7747.2	pro mikroskopii	25 g	653 Kč
R.7747.3	pro mikroskopii	100 g	1 621 Kč

ČESNEKOVÝ OLEJ*Oleum allii sativi*

CAS 8008-99-9
 Hustota 1,05 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H226-H302-H317-H304-H412

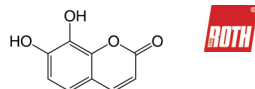


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.3540.2	přírodní	50 ml	1 737 Kč
R.3540.1	přírodní	100 ml	3 161 Kč

DAFNETINC₉H₆O₄

7,8-dihydroxykumarin

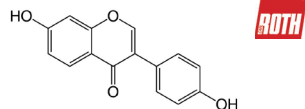
CAS 486-35-1
 Molekulová hmotnost 178,14



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6618.1	ROTICHROM® ~CHR	10 mg	7 250 Kč

DAIDZEINC₁₅H₁₀O₄

CAS 486-66-8
 Molekulová hmotnost 254,23
 Bezp. věty (GHS) H315-H319

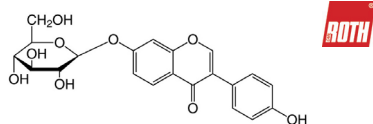


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6047.2	ROTICHROM® HPLC min 99 % referenční látka	20 mg	4 321 Kč

DAIDZINC₂₁H₂₀O₉

daidzein-7-O-glukosid

CAS 552-66-9
 Molekulová hmotnost 416,38



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9323.1	ROTICHROM® ~CHR	5 mg	5 365 Kč

DAMMAR

Resina Dammar

CAS 9000-16-2

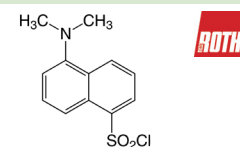


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6615.1	světý	1 kg	954 Kč

DANSYL CHLORIDC₁₂H₁₂ClNO₂S

DIS, DNSCI, 5-(dimethylamino)-1-naftalensulfonyl chlorid, ke stanovení primárních aminů

CAS 605-65-2
 Molekulová hmotnost 269,75
 Bezp. věty (GHS) H290-H314

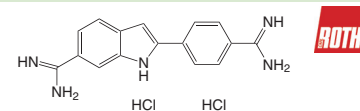


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.3624.1	min 98 %, p.a.	1 g	1 900 Kč

DAPIC₁₆H₁₇Cl₂N₅

dihydrochlorid 4',6'-diamino-2-fenylindolu. Fluorescenční barvivo se specifickou kapacitou DNA vaznosti. Pro detekci mykoplazmy v buněčných kulturách, pro kvantitativní stanovení DNA a pro chromozomové counter-barvení.

CAS 28718-90-3
 Molekulová hmotnost 350,30
 Zásobní roztok 1 až 10 mg/ml ve sterilní H₂O



Stabilita zásobního roztoku Stabilitní až rok, skladujte při -20 °C ve tmě!

Pracovní koncentrace Barvení jader v živých buňkách: asi 1µg/ml média
 Barvení jader ve fixovaných buňkách či fixovaných tkáňových sekcích: asi 0,2µg/ml v PBS, TBS či jiném inkubačním pufru
 Detekce mykoplazmy: 1µg/ml v EtOH

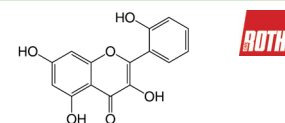
Excitační maximum 359 nm
 Emisní maximum 461 nm

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.63351	min 98 %, p.a.	25 mg	2 433 Kč
R.63352	min 98 %, p.a.	100 mg	6 815 Kč
R.6843.1	min 98 %, pro biochemii	10 mg	983 Kč
R.6843.2	min 98 %, pro biochemii	25 mg	1 813 Kč
R.6843.3	min 98 %, pro biochemii	100 mg	5 304 Kč

DATISCETINC₁₅H₁₀O₆

2,3,5,7-tetrahydroxyflavon

CAS 480-15-9
 Molekulová hmotnost 286,23

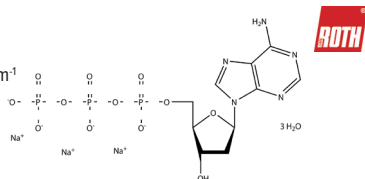


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7444.1	ROTICHROM® HPLC min 99 % referenční látka	10 mg	6 670 Kč

dATP Na₃ TRIHYDRÁT

2'-deoxyadenosin-5'-trifosfát trisodná sůl trihydrát

CAS 74299-50-6
 Molekulová hmotnost 611,17
 Molární extinkční koeficient ε₂₅₉ 15,4 l.mmol⁻¹.cm⁻¹



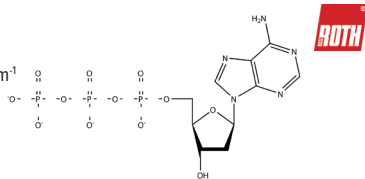
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.K050.1	min 95 %, lyofilizovaný	10 mg	624 Kč
R.K050.2	min 95 %, lyofilizovaný	100 mg	3 915 Kč

dATP v roztoku



2'-deoxyadenosin-5'-trifosfát

CAS 74299-50-6
 Molekulová hmotnost 488,16
 Molární extinkční koeficient ε₂₅₉ 15,4 l.mmol⁻¹.cm⁻¹



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.K035.1	min 99 %, 100 mM roztok	250 µl	896 Kč

DAVISIL SILIKAGEL

VIZ SILIKAGEL DAVISIL®

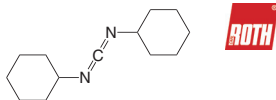
str. 399

DCC



N,N'- dicyklohexylkarbodiimid. Kaplingové činidlo pro syntézu peptidů

CAS 538-75-0
 Molekulová hmotnost 206,3
 Bod varu 32–35 °C
 Bezp. věty (GHS) H302-H310-H317-H318

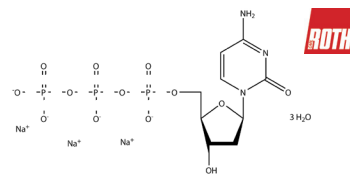


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4193.1	min 98 %, pro syntézu peptidů	100 g	537 Kč
R.4193.2	min 98 %, pro syntézu peptidů	250 g	1 030 Kč
R.4193.3	min 98 %, pro syntézu peptidů	500 g	1 842 Kč
R.4193.4	min 98 %, pro syntézu peptidů	1 kg	3 408 Kč
R.4193.5	min 98 %, pro syntézu peptidů	2,5 kg	7 801 Kč

dCTP Na₃ TRIHYDRÁT

2'-deoxycytidin-5'-trifosfát trisodná sůl trihydrát

CAS 102783-51-7
 Molekulová hmotnost 587,14
 Molární extinkční koeficient ε₂₇₂ 9,1 l.mmol⁻¹.cm⁻¹



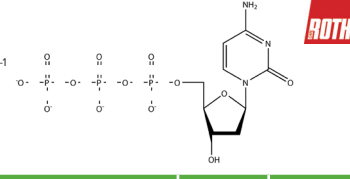
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.K053.1	min 95 %, lyofilizovaný	10 mg	624 Kč
R.K053.2	min 95 %, lyofilizovaný	100 mg	3 915 Kč

dCTP v roztoku



2'-deoxycytidin-5'-trifosfát

CAS 102783-51-7
 Molekulová hmotnost 488,16
 Molární extinkční koeficient ε₂₅₉ 15,4 l.mmol⁻¹.cm⁻¹



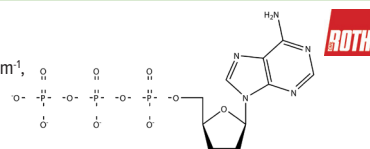
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.K038.1	min 99 %, 100 mM roztok	250 µl	896 Kč

ddATP v roztoku



2',3'-dideoxyadenosin-5'-trifosfát

CAS 132619-65-9
 Molekulová hmotnost 472,16
 Molární extinkční koeficient ε₂₇₂ 9,6 l.mmol⁻¹.cm⁻¹,
 pH 8,0 ± 0,5



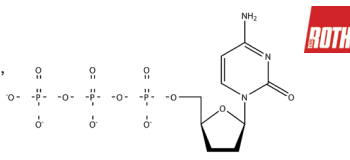
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.K040.1	min 98 %, 10 mM roztok	100 µl	1 244 Kč

ddCTP v roztoku



2',3'-dideoxycytidin-5'-trifosfát

CAS 132619-66-0
 Molekulová hmotnost 448,13
 Molární extinkční koeficient ε₂₇₂ 9,6 l.mmol⁻¹.cm⁻¹,
 pH 8,0 ± 0,5



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.K043.1	min 98 %, 10 mM roztok	100 µl	1 244 Kč

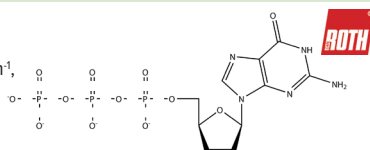
ddGTP v roztoku



2',3'-dideoxyguanosin-5'-trifosfát

CAS 68726-28-3

Molekulová hmotnost 488,16

Molární extinkční
koeficient ϵ_{252} 13,7 l.mmol⁻¹.cm⁻¹,
pH 8,0 ± 0,5

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.K042.1	min 98 %, 10 mM roztok	100 µl	1 244 Kč

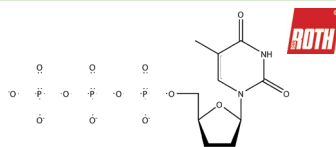
ddTTP v roztoku



2',3'-dideoxythymidin-5'-trifosfát

CAS 611-60-9

Molekulová hmotnost 463,14

Molární extinkční
koeficient ϵ_{267} 9,5 l.mmol⁻¹.cm⁻¹,
pH 8,0 ± 0,5

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.K041.1	min 98 %, 10 mM roztok	100 µl	1 244 Kč

DEKAHYDRONAFTALEN

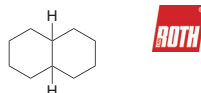
dekalin, směs *cis-* a *trans-*izomerů

CAS 91-17-8

Molekulová hmotnost 138,24

Hustota 0,89 g.cm⁻³

Bezp. věty (GHS) H314-H226-H331-H304-H411



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	OBAL	CENA
D 19401	min 98 %, pro syntézu, pro histologii	1 l	sklo	867 Kč
R.4438.3	min 98 %, pro syntézu, pro histologii	2,5 l	sklo	1 592 Kč
R.4438.2	min 98 %, pro syntézu, pro histologii	10 l	plech	5 191 Kč

n-DEKAN

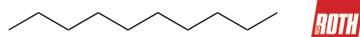


CAS 124-18-5

Molekulová hmotnost 142,29

Hustota 0,73 g.cm⁻³

Bezp. věty (GHS) H304-H226-EUH066



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
D 20301	min 99 %	100 ml	722 Kč
R.3475.2	min 99 %	500 ml	1 882 Kč
R.3475.3	min 99 %	1 l	3 292 Kč
R.3475.4	min 99 %	2,5 l	6 351 Kč

1-DEKANOL



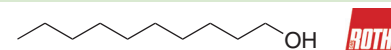
n-decylalkohol, dekan-1-ol

CAS 112-30-1

Molekulová hmotnost 158,28

Hustota 0,83 g.cm⁻³

Bezp. věty (GHS) H315-H319-H411



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
D 21501	min 99 %, pro syntézu	1 l	1 447 Kč

n-DEKANSULFONÁT SODNÝ



dekan-1-sulfonan sodný, sodná sůl dekan-1-sulfonové kyseliny

CAS 13419-61-9

Molekulová hmotnost 244,33



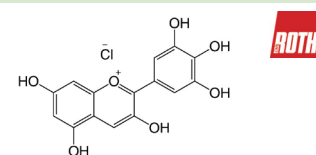
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.KK51.1	min 99 %, pro iontově párovou chromatografii	10 g	1 378 Kč
R.KK51.2	min 99 %, pro iontově párovou chromatografii	25 g	2 694 Kč
R.KK51.3	min 99 %, pro iontově párovou chromatografii	100 g	8 338 Kč

DELFINIDIN CHLORID

z brusnice borůvky (*Vaccinium myrtillus*) nebo révy vinné (*Vitis vinifera*)

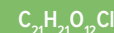
CAS 528-53-0

Molekulová hmotnost 338,70



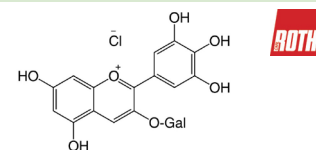
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4537.1	ROTICHRUM® HPLC min 99 % referenční látka	10 mg	7 395 Kč

DELFINIDIN-3-GALAKTOSID CHLORID

empetrin, z brusnice borůvky (*Vaccinium myrtillus*)

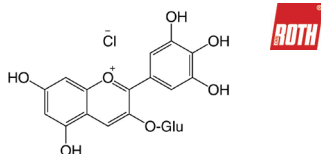
CAS 28500-00-7

Molekulová hmotnost 500,84



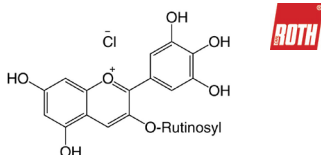
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.0643.1	ROTICHRUM® HPLC min 95 % referenční látka	10 mg	11 165 Kč

DELFINIDIN-3-GLUKOSID CHLORID

z brusnice borůvky (*Vaccinium myrtillus*) nebo révy vinné (*Vitis vinifera*)CAS 6906-38-3
Molekulová hmotnost 500,84

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.0644.1	ROTICHROM® HPLC min 95 % referenční látka	10 mg	9 831 Kč

DELFINIDIN-3-RUTINOSID CHLORID

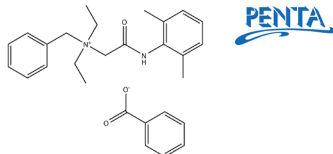
delfinidin-3-glukorhamnosid, tulipanin z černého rybízu (*Ribes nigrum*)CAS 15674-58-5
Molekulová hmotnost 646,98

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.0977.1	ROTICHROM® HPLC min 97 % referenční látka	20 mg	9 831 Kč

DENATONIUM BENZOÁT

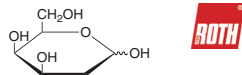


bitrex, extrémně hořká látka používaná jako denaturant

CAS 3734-33-6
Molekulová hmotnost 446,58
H302-H319-H335-H315
Bezp. věty (GHS)

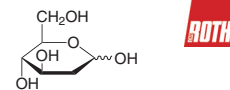
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
D 14101	p.a.	1 kg	3 949 Kč

2-DEOXY-D-GALAKTÓZA

CAS 1949-89-9
Molekulová hmotnost 164,2

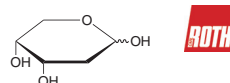
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9916.1	min 99 %, pro biochemii	250 mg	653 Kč
R.9916.2	min 99 %, pro biochemii	1 g	1 273 Kč
R.9916.3	min 99 %, pro biochemii	5 g	4 611 Kč

2-DEOXY-D-GLUKÓZA

CAS 154-17-6
Molekulová hmotnost 164,2

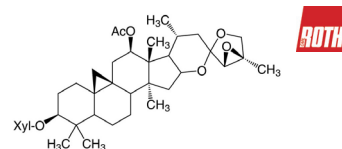
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.CN96.1	min 98 %, pro biochemii	50 mg	461 Kč
R.CN96.2	min 98 %, pro biochemii	1 g	1 059 Kč
R.CN96.3	min 98 %, pro biochemii	5 g	3 698 Kč

2-DEOXY-D-RIBÓZA

CAS 533-67-5
Molekulová hmotnost 134,1

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.CN97.1	min 99 %, pro biochemii	5 g	1 117 Kč
R.CN97.2	min 99 %, pro biochemii	10 g	1 871 Kč
R.CN97.3	min 99 %, pro biochemii	25 g	4 046 Kč

27-DEOXYAKTEIN

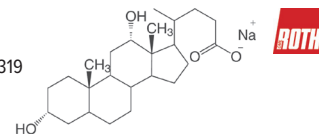
z plošičníku hroznatého (*Cimicifuga racemosa*)CAS 264624-38-6
Molekulová hmotnost 660,84

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.1134.1	ROTICHROM® HPLC min 99 % referenční látka	5 mg	11 861 Kč

DEOXYCHOLAN SODNÝ

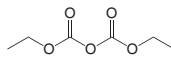



DOC, deoxycholát sodný, sodná sůl deoxycholové kyseliny. Aniontový detergent

CAS 302-95-4
Molekulová hmotnost 414,64
Bezp. věty (GHS) H302-H335-H315-H319


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
D 22501	min 98 %, pro biochemii	10 g	490 Kč
D 22502	min 98 %, pro biochemii	50 g	1 534 Kč
R.3484.3	min 98 %, pro biochemii	100 g	2 694 Kč

DEPC	$C_6H_{10}O_5$
diethylester kys. diuhlíčitě	
CAS	1609-47-8
Molekulová hmotnost	162,14
Bezp. věty (GHS)	H302+H332-H315-H319-H335



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.10283	min 97 %, pro biochemii a molekulární biologii	5 ml	693 Kč
R.10281	min 97 %, pro biochemii a molekulární biologii	25 ml	2 114 Kč
R.10282	min 97 %, pro biochemii a molekulární biologii	100 ml	3 727 Kč

DEUTERIUM CHLORID	DCI v D_2O
38% roztok v D_2O , pro nukleární magnetickou rezonanci	
CAS	7698-05-7
Bezp. věty (GHS)	H314-H335-H290




KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.HN80.1	99,5 % deuterovaný	10 ml	1 012 Kč

DEUTEROXID SODNÝ	$NaOD$ v D_2O
25% roztok v D_2O , pro nukleární magnetickou rezonanci	
CAS	14014-06-3
Hustota	1,462 g·cm ⁻³
Bezp. věty (GHS)	H290-H314




KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.HN90.1	99,5 % deuterovaný	10 ml	1 621 Kč

DEXTRAN 2,5	$(C_6H_{10}O_5)_n$
CAS	9004-54-0
Molekulová hmotnost	~2500



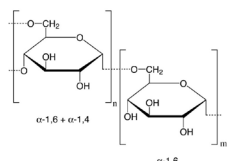


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8718.1	pro biochemii	10 g	780 Kč
R.8718.2	pro biochemii	100 g	3 013 Kč
R.8718.3	pro biochemii	500 g	11 861 Kč

DEXTRAN 6	$(C_6H_{10}O_5)_n$
CAS	9004-54-0
Molekulová hmotnost	~6 000
pH	4,5–7,0



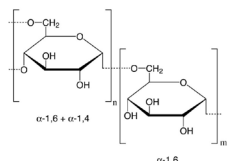


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7615.1	pro biochemii	10 g	421 Kč
R.7615.2	pro biochemii	100 g	1 505 Kč
R.7615.3	pro biochemii	500 g	6 235 Kč

DEXTRAN 10	$(C_6H_{10}O_5)_n$
CAS	9004-54-0
Molekulová hmotnost	~10 000
pH	4,5–7,0

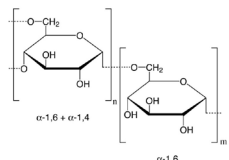

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7616.1	pro biochemii	10 g	421 Kč
R.7616.2	pro biochemii	100 g	1 505 Kč
R.7616.3	pro biochemii	500 g	6 235 Kč

DEXTRAN 20	$(C_6H_{10}O_5)_n$
CAS	9004-54-0
Molekulová hmotnost	~20 000
pH	4,5–7,0

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7617.1	pro biochemii	10 g	421 Kč
R.7617.2	pro biochemii	100 g	1 505 Kč
R.7617.3	pro biochemii	500 g	6 235 Kč

DEXTRAN 35	$(C_6H_{10}O_5)_n$
CAS	9004-54-0
Molekulová hmotnost	30 000–40 000
pH	4,5–7,00

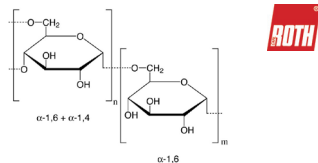



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8943.2	pro biochemii	10 g	421 Kč
R.8943.1	pro biochemii	50 g	1 204 Kč
R.8943.3	pro biochemii	100 g	1 958 Kč

DEXTRAN 40



CAS 9004-54-0
Molekulová hmotnost 35 000–45 000
pH 4,5–7,0

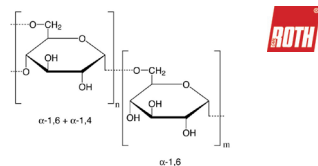


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9227.3	extra čistý	10 g	421 Kč
R.9227.1	extra čistý	100 g	1 117 Kč
R.9227.4	extra čistý	250 g	2 230 Kč
R.9227.2	extra čistý	500 g	3 756 Kč
R.7626.1	pro biochemii	10 g	305 Kč
R.7626.2	pro biochemii	100 g	954 Kč
R.7626.3	pro biochemii	250 g	1 969 Kč
R.7626.4	pro biochemii	500 g	3 451 Kč

DEXTRAN 70



CAS 9004-54-0
Molekulová hmotnost 63 000–77 000
pH 4,5–7,0

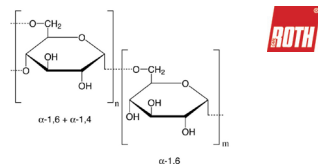


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9228.3	extra čistý	10 g	461 Kč
R.9228.1	extra čistý	100 g	1 650 Kč
R.9228.4	extra čistý	250 g	3 274 Kč
R.9228.2	extra čistý	500 g	6 061 Kč

DEXTRAN 100

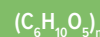


CAS 9004-54-0
Molekulová hmotnost ~100 000
pH 4,5–7,0

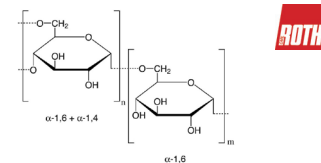


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7618.1	pro biochemii	10 g	421 Kč
R.7618.2	pro biochemii	100 g	1 505 Kč
R.7618.3	pro biochemii	500 g	6 235 Kč

DEXTRAN 150

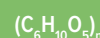


CAS 9004-54-0
Molekulová hmotnost ~150 000
pH 4,5–7,0

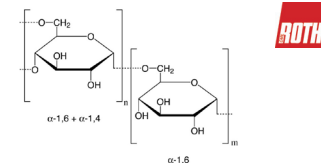


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7619.1	pro biochemii	10 g	421 Kč
R.7619.2	pro biochemii	100 g	1 505 Kč
R.7619.3	pro biochemii	500 g	6 235 Kč

DEXTRAN 200

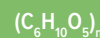


CAS 9004-54-0
Molekulová hmotnost 200 000–300 000

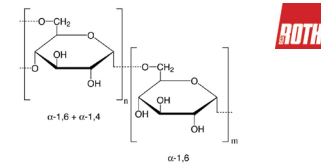


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8946.1	pro biochemii	50 g	2 509 Kč

DEXTRAN 250

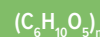


CAS 9004-54-0
Molekulová hmotnost 225 000–275 000
pH 4,5–7,0

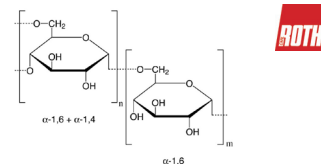


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9233.3	pro biochemii	10 g	925 Kč
R.9233.1	pro biochemii	100 g	4 666 Kč
R.9233.2	pro biochemii	500 g	20 271 Kč

DEXTRAN 500



CAS 9004-54-0
Molekulová hmotnost ~500 000
pH 4,0–7,0



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9219.3	pro biochemii	10 g	664 Kč
R.9219.1	pro biochemii	100 g	2 201 Kč
R.9219.2	pro biochemii	500 g	9 251 Kč

DEXTRANSULFÁT 8 SODNÁ SŮL

MDS, dextran hydrogensulfát sodný, dextransulfát 8 sodná sůl

CAS 9042-14-2
Molekulová hmotnost ~8 000



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7610.1	pro biochemii	10 g	809 Kč
R.7610.2	pro biochemii	25 g	1 505 Kč
R.7610.3	pro biochemii	50 g	2 665 Kč
R.7610.4	pro biochemii	100 g	4 901 Kč

DEXTRANSULFÁT 40 SODNÁ SŮL

MDS, dextran hydrogensulfát sodný, dextransulfát 40 sodná sůl

CAS 9042-14-2
Molekulová hmotnost ~40 000



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7612.1	pro biochemii	10 g	809 Kč
R.7612.2	pro biochemii	25 g	1 505 Kč
R.7612.3	pro biochemii	50 g	2 665 Kč
R.7612.4	pro biochemii	100 g	4 901 Kč

DEXTRANSULFÁT 500 SODNÁ SŮL

MDS, dextran hydrogensulfát sodný, dextransulfát 500 sodná sůl

CAS 9042-14-2
Molekulová hmotnost ~500 000



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5956.5	pro molekulární biologii	10 g	809 Kč
R.5956.3	pro molekulární biologii	25 g	1 563 Kč
R.5956.4	pro molekulární biologii	50 g	2 683 Kč
R.5956.1	pro molekulární biologii	100 g	5 101 Kč
R.5956.2	pro molekulární biologii	500 g	22 591 Kč

DEXTRIN



z bramborového škrobu

CAS 9004-53-9



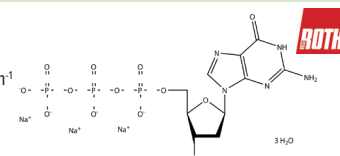
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.3488.1	pro mikrobiologii	250 g	925 Kč
R.6777.1	žlutý, extra čistý	1 kg	461 Kč
R.6777.2	žlutý, extra čistý	5 kg	1 621 Kč
R.6778.1	bílý, extra čistý	1 kg	711 Kč
R.6778.2	bílý, extra čistý	5 kg	2 694 Kč

dGTP Na₃ TRIHYDRÁT



2'-deoxyguanosin-5'-trifosfát trisodná sůl trihydrát

CAS 93919-41-6
Molekulová hmotnost 627,16
Molární extinkční koeficient ϵ_{252} 13,7 E x mmol⁻¹ x cm⁻¹



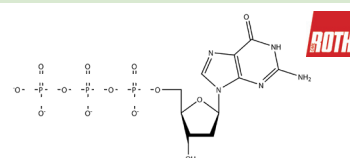
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.K052.1	min 95 %, lyofilizovaný	10 mg	624 Kč
R.K052.2	min 95 %, lyofilizovaný	100 mg	3 915 Kč

dGTP v roztoku



2'-deoxyguanosin-5'-trifosfát

CAS 93919-41-6
Molekulová hmotnost 504,16
Molární extinkční koeficient ϵ_{259} 13,7 l·mmol⁻¹·cm⁻¹



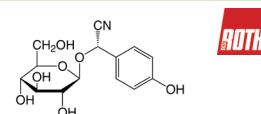
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.K037.1	min 99 %, 100 mM roztok	250 µl	896 Kč

DHURIN



(S)-4-hydroxymandelonitril-β-D-glukosid

CAS 499-20-7
Molekulová hmotnost 311,29
Bezp. věty (GHS) H302



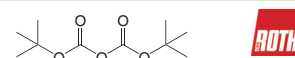
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.3866.1	ROTICHROM® HPLC min 98 % referenční látka	1 mg	1 447 Kč
R.3866.2	ROTICHROM® HPLC min 98 % referenční látka	5 mg	4 347 Kč
R.3866.3	ROTICHROM® HPLC min 98 % referenční látka	25 mg	13 021 Kč

DI-terc-BUTYL-DIKARBONÁT



BOC anhydrid, BOC₂O, N-chránicí skupina pro aminokyseliny

CAS 24424-99-5
Molekulová hmotnost 218,25
Hustota 0,949 g·cm⁻³
Chránicí skupina Boc
Odstranění skupiny kyselý – CF₃COOH (čistá nebo v CH₂Cl₂) nebo HCl v ethylacetátu
Bezp. věty (GHS) H226-H330-H315-H319-H317

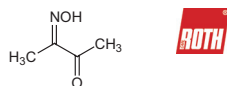


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6985.1	min 99 %, pro syntézu peptidů	100 g	3 901 Kč
R.6985.2	min 99 %, pro syntézu peptidů	500 g	12 325 Kč

DIACETYLMOXIM



2,3-butandionmonoxim, butan-2,3-dionmonoxim

CAS 57-71-6
Molekulová hmotnost 101,11

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
D 31101	min 99 %, p.a.	25 g	490 Kč
R.3494.2	min 99 %, p.a.	100 g	1 465 Kč

1-4-DIAMINOBEZEN



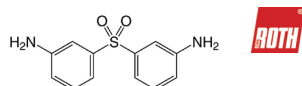
VIZ 1,4-FENYLENDIAMIN

str. 156

3,3'-DIAMINODIFENYLSULFON



3,3'-sulfonyldianilin, 3-aminofenylsulfon

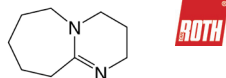
CAS 599-61-1
Molekulová hmotnost 248,29

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8082.1	min 99 %, pro syntézu	25 g	403 Kč
R.8082.2	min 99 %, pro syntézu	250 g	925 Kč
R.8082.3	min 99 %, pro syntézu	1 kg	1 871 Kč

1,8-DIAZOBICYKLO[5.4.0]UNDEC-7-EN



DBU

CAS 6674-22-2
Molekulová hmotnost 152,24
Hustota 1,02 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H290-H301-H314-H412

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6869.1	min 98 %, pro syntézu	25 ml	780 Kč
R.6869.2	min 98 %, pro syntézu	100 ml	2 291 Kč
R.6869.3	min 98 %, pro syntézu	250 ml	4 205 Kč
R.6869.4	min 98 %, pro syntézu	500 ml	7 511 Kč

DIBAZICKÉ ESTERY

DBE ekologické a snadno degradovatelné rozpouštědlo

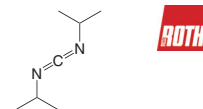
Hustota (25 °C) 1,09 g·cm⁻³
Bod tání -55 °C
Bod vzplanutí 99 °C

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7973.1	min 99 %, čisté	1 l	624 Kč
R.7973.2	min 99 %, čisté	2,5 l	1 128 Kč
R.7973.3	min 99 %, čisté	5 l	1 882 Kč

DIC



N,N'-diisopropylkarbodiimid, aktivční agent pro karboxylové kyseliny, kaplinkové činidlo pro syntézu peptidů

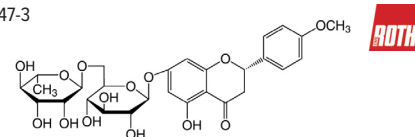
CAS 693-13-0
Molekulová hmotnost 126,2
Hustota 0,81 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H226-H330-H318-H334-H317

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 69811	min 99 %, pro syntézu peptidů	5 ml	537 Kč
R 69812	min 99 %, pro syntézu peptidů	25 ml	1 447 Kč
R 69813	min 99 %, pro syntézu peptidů	100 ml	4 031 Kč
R.6981.4	min 99 %, pro syntézu peptidů	500 ml	14 181 Kč

DIDYMIN



rutinosyl-7-isosakuraretin

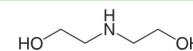
CAS 14259-47-3
Molekulová hmotnost 594,57

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7445.1	ROTICHRON® HPLC min 99 % referenční látka	5 mg	9 425 Kč

DIETHANOLAMIN



bis-β-(hydroxyethyl)-amin

CAS 111-42-2
Molekulová hmotnost 105,14
Bezp. věty (GHS) H318-H373-H302-H315

DIETHANOLAMIN

Hustota 1,097 g·cm⁻³

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
D 40301	min 98 %, čistý	1 l	295 Kč

DIETHANOLAMIN

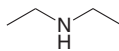
Hustota 1,09 g·cm⁻³

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.HN99.1	min 99 %, pro syntézu	500 ml	798 Kč
R.HN99.2	min 99 %, pro syntézu	1 l	1 012 Kč
R.HN99.3	min 99 %, pro syntézu	2,5 l	1 940 Kč
R.HN99.4	min 99 %, pro syntézu	5 l	2 897 Kč
R.HN99.5	min 99 %, pro syntézu	10 l	4 901 Kč
R.0332.1	ROTIPURAN® min 99 %, p.a., ACS	250 ml	983 Kč
R.0332.2	ROTIPURAN® min 99 %, p.a., ACS	500 ml	1 726 Kč
R.0332.3	ROTIPURAN® min 99 %, p.a., ACS	1 l	2 973 Kč

DIETHYLAMIN $C_4H_{11}N$

DEA

CAS 109-89-7
 Molekulová hmotnost 73,14
 Hustota 0,70 g·cm⁻³

**DIETHYLAMIN**

Bezp. věty (GHS) H225-H314-H302+H311+H332



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
D 17502	min 99 %, čistý	1 l	337 Kč

DIETHYLAMIN

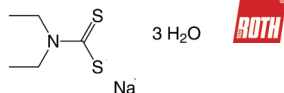
Bezp. věty (GHS) H225-H302+H332-H311-H314-H335



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.KK00.1	min 99,5 %, pro syntézu	100 ml	354 Kč
R.KK00.2	min 99,5 %, pro syntézu	500 ml	557 Kč
R.KK00.3	min 99,5 %, pro syntézu	1 l	722 Kč
R.KK00.4	min 99,5 %, pro syntézu	2,5 l	1 244 Kč
D 17102	ROTIPURAN® min 99,5 %, p.a., ACS	250 ml	490 Kč
D 17101	ROTIPURAN® min 99,5 %, p.a., ACS	1 l	1 302 Kč

DIETHYLDITHIOKARBAMÁT SODNÝ TRIHYDRÁT

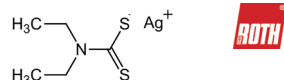

CAS 20624-25-3
 Molekulová hmotnost 225,31
 Indikátor Cu
 Připravený roztok 0,1 g v 100 ml H₂O
 Bezp. věty (GHS) H302-H410



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2601.1	p.a., ACS	25 g	595 Kč
R.2601.2	p.a., ACS	100 g	1 059 Kč
R.2601.3	p.a., ACS	500 g	3 553 Kč

DIETHYLDITHIOKARBAMÁT STŘÍBRNÝ


CAS 1470-61-7
 Molekulová hmotnost 256,14
 Indikátor As
 Pokyny k přípravě roztoku 0,5% roztok v pyridinu

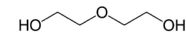


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.KK25.1	min 97 %, p.a.	5 g	1 186 Kč
R.KK25.2	min 97 %, p.a.	10 g	2 114 Kč

DIETHYLENGLYKOL

diglykol, 2,2'-dihydroxydiethylether

CAS 111-46-6
 Molekulová hmotnost 106,12
 Bezp. věty (GHS) H302

**DIETHYLENGLYKOL**

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
D 65302	min 98 %, čistý	1 l	160 Kč
D 65102	min 99 %, p.a.	1 l	213 Kč

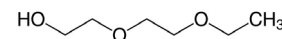
DIETHYLENGLYKOLHustota 1,115 g·cm⁻³

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.0968.1	min 99 %, pro syntézu	1 l	461 Kč
R.0968.2	min 99 %, pro syntézu	2,5 l	798 Kč
R.0968.3	min 99 %, pro syntézu	10 l	2 027 Kč
R.0968.4	min 99 %, pro syntézu	25 l	4 434 Kč

DIETHYLENGLYKOL MONOETHYLETER

2-(2-ethoxyethoxy)ethanol

CAS 111-90-0
 Molekulová hmotnost 134,17
 Hustota 0,99 g·cm⁻³

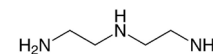


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8686.1	min 99 %, čistý	1 l	629 Kč
R.8686.2	min 99 %, čistý	2,5 l	1 099 Kč

DIETHYENTRIAMIN

2,2'-diaminodiethylamin, DETA

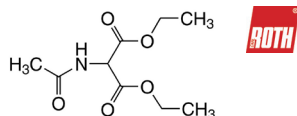
CAS 111-40-0
 Molekulová hmotnost 103,17
 Hustota 0,95 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H302+H312-H314-H317



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6723.1	min 98 %, pro syntézu	100 ml	363 Kč
R.6723.2	min 98 %, pro syntézu	500 ml	751 Kč
R.6723.3	min 98 %, pro syntézu	1 l	1 099 Kč
R.6723.4	min 98 %, pro syntézu	2,5 l	2 132 Kč

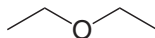
DIETHYLESTER KYSELINY
ACETAMIDOMALONOVÉ

diethylacetamidomalonát

CAS 1068-90-2
Molekulová hmotnost 217,22

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5428.1	min 99 %	25 g	2 694 Kč
R.5428.2	min 99 %	50 g	4 858 Kč

DIETHYLETHER

CAS 60-29-7
Molekulová hmotnost 74,12
Hustota 0,71 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H224-H302-H336+EUH019+EUH066

DIETHYLETHER p.a.



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
D 01101	p.a.	1 l	319 Kč

DIETHYLETHER



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.3942.1	ROTIPURAN® min 99,5 %, p.a.	1 l	1 204 Kč
R.3942.2	ROTIPURAN® min 99,5 %, p.a.	2	1 958 Kč
R.3942.6	ROTIPURAN® min 99,5 %, p.a.	2,5 l	2 114 Kč
R.3942.4	ROTIPURAN® min 99,5 %, p.a.	5 l	4 031 Kč
R.3942.5	ROTIPURAN® min 99,5 %, p.a.	25 l	11 861 Kč
R.5920.2	min 99,5 %, pro syntézu, stab.	1 l	885 Kč
R.5920.3	min 99,5 %, pro syntézu, stab.	5 l	3 118 Kč
R.5920.4	min 99,5 %, pro syntézu, stab.	25 l	8 961 Kč
R.8810.1	min 99,5 %, Ph.Eur.	1 l	954 Kč
R.8810.2	min 99,5 %, Ph.Eur.	5 l	3 451 Kč
R.8810.4	min 99,5 %, Ph.Eur.	25 l	10 121 Kč
R.T900.1	ROTISOLV® Pestilyse® min 99,8 %	2,5 l	2 219 Kč

DIETHYLETHER ROTIDRY®, max 50 ppm H₂O

Velmi nízký obsah vody a extrémně vysoká čistota, filtrován přes 0,2µm membránový filtr, plněný pod inertním plynem

Obsah (GC) min 99,5 %
Voda (KF) max 0,005 %
Acidita max 0,0005 meq/g
Odparek max 0,001 %

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.AE04.1	min 99,5 %, stabilizovaný 5 ppm BHT	1 l	1 215 Kč

Aby zůstala ROTIDRY® rozpouštědla suchá i po otevření a během skladování, doporučujeme použití molekulových sít jako sušidla během skladování.

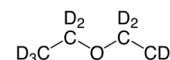
DIETHYLETHER ROTIDRY® Sept, max 50 ppm H₂OObsah (GC) min 99,5 %
Voda (KF) max 0,005 %
Acidita (jako CH₃COOH) max 0,001 %
Odparek max 0,001 %

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5177.1	min 99,5 %, stabilizovaný 10 ppm BHT	250 ml	1 505 Kč

DIETHYLETHER D10



Pro nukleární magnetickou rezonanci

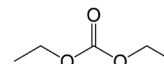
CAS 2679-89-2
Molekulová hmotnost 84,18
Hustota 0,8 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H224-H302-H336+EUH019+EUH066

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9907.1	99 % deuterovaný	1 ml	3 187 Kč

DIETHYLKARBONÁT

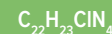


DEC, diethylester kyseliny uhličitě

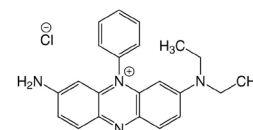
CAS 105-58-8
Molekulová hmotnost 118,13
Hustota 0,98 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H226

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2627.1	min 99,9 %	100 ml	383 Kč
R.2627.2	min 99,9 %	500 ml	635 Kč
R.2627.3	min 99,9 %	1 l	867 Kč
R.2627.4	min 99,9 %	2,5 l	1 621 Kč

DIETHYLSAFRANIN



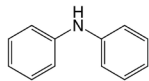
C.I.50206, methylen violet 3RAX

CAS 4569-86-2
Molekulová hmotnost 378,91

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7654.1	pro mikroskopii	1 g	325 Kč
R.7654.2	pro mikroskopii	5 g	653 Kč
R.7654.3	pro mikroskopii	10 g	983 Kč

DIFENYLAMIN $C_{12}H_{11}N$

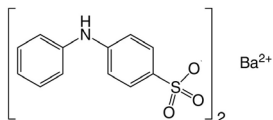
CAS	122-39-4
Molekulová hmotnost	169,23
Hustota	1,16 g·cm ⁻³
Indikátor	redoxní
Redoxní potenciál E_0 [V] při pH = 0 a 20 °C	+0,76
Barevný přechod (zoxidovaná—redukováná forma)	modrofialová—bezbarvá
Pracovní roztok	0,1 g v 100 ml 96 % H ₂ SO ₄



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9865.1	min 99 %, p.a., ACS	25 g	450 Kč
R.9865.2	min 99 %, p.a., ACS	100 g	1 059 Kč
R.9865.3	min 99 %, p.a., ACS	500 g	2 984 Kč

DIFENYLAMIN-4-SULFONAN BARNATÝ $C_{24}H_{20}BaN_2O_6S_2$

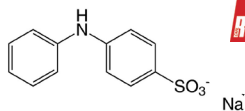
CAS	6211-24-1
Molekulová hmotnost	633,88
Indikátor	redoxní
Barevný přechod (zoxidovaná—redukováná forma)	červenofialová—bezbarvá
Redoxní potenciál E_0 [V] při pH = 0 a 20 °C	+0,84 v 1 M H ₂ SO ₄
Pracovní roztok	0,2 g v 100 ml H ₂ O
Bezp. věty (GHS)	H302+H332



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2674.1	p.a., ACS	5 g	798 Kč
R.2674.2	p.a., ACS	25 g	2 172 Kč

DIFENYLAMIN-4-SULFONAN SODNÝ $C_{12}H_{10}NNaO_3S$

CAS	6152-67-6
Molekulová hmotnost	271,27
Indikátor	redoxní
Redoxní potenciál E_0 [V] při pH = 0 a 20 °C	+0,84 v 1 M H ₂ SO ₄
Barevný přechod (zoxidovaná—redukováná forma)	červenofialová—bezbarvá
Pracovní roztok	0,2 g v 100 ml H ₂ O

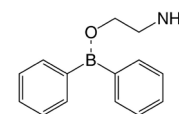


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2602.3	p.a., ACS	1 g	461 Kč
R.2602.1	p.a., ACS	10 g	2 045 Kč
R.2602.2	p.a., ACS	25 g	3 756 Kč

DIFENYLBORYLOXYETHYLAMIN R $C_{16}H_{16}BNO$

β-aminoethylester kyseliny difenylborové, „natural product reagent A“ pro stanovení flavonoidů a rostlinných kyselin

CAS	524-95-8
Molekulová hmotnost	225,10
Bezp. věty (GHS)	H315-H319-H335

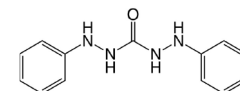


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9920.1	min 98 %, p.a.	5 g	1 534 Kč
R.9920.2	min 98 %, p.a.	25 g	4 162 Kč
R.9920.3	min 98 %, p.a.	50 g	7 221 Kč

1,5-DIFENYLKARBAZID $C_{13}H_{14}N_4O$

DPC

CAS	140-22-7
Molekulová hmotnost	242,28
Indikátor	redoxní, Cr ^{VI} , Fe, Cd, Hg, Mg
Pracovní roztok	1 g v 100 ml acetonu okyselenýkapkou ledové kys. octové
Barevný přechod (zoxidovaná—redukováná forma)	bezbarvá—fialová

**1,5-DIFENYLKARBAZID**

Bezp. věty (GHS) H319-H315-H335



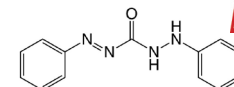
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
D 18101	min 98 %, p.a.	25 g	1 365 Kč

1,5-DIFENYLKARBAZID

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2696.1	min 97 %, p.a., ACS	10 g	624 Kč
R.2696.2	min 97 %, p.a., ACS	25 g	1 041 Kč
R.2696.3	min 97 %, p.a., ACS	100 g	3 013 Kč

DIFENYLKARBAZON $C_{13}H_{12}N_4O$

CAS	538-62-5
Molekulová hmotnost	240,26
Indikátor	Cd, Hg, In, Mn, Ni, Pb, V
Pracovní roztok	0,2 g v 100 ml 96% EtOH



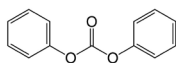
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2678.1	p.a.	10 g	1 621 Kč
R.2678.2	p.a.	25 g	3 161 Kč
R.2678.3	p.a.	50 g	5 481 Kč

DIFENYLKARBONÁT



DPC, difenylester kyseliny uhlíčitě

CAS 102-09-0
 Molekulová hmotnost 214,22
 Hustota 1,3 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H302



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2626.1	min 99 %	100 g	345 Kč
R.2626.2	min 99 %	500 g	682 Kč
R.2626.3	min 99 %	1 kg	1 233 Kč

DIGITONIN



Steroidní glykosid a neiontový detergent s vysokou vazností k cholesterolu. Používá se zejména k permeabilizaci plazmových membrán a jemně solubilizaci membránových proteinů.

CAS 11024-24-1
 Molekulová hmotnost 1229,32
 Bezp. věty (GHS) H301+H311+H331



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4005.1	pro biochemii	100 mg	1 146 Kč
R.4005.2	pro biochemii	500 mg	3 843 Kč
R.4005.3	pro biochemii	1 g	6 931 Kč
R.4005.4	pro biochemii	5 g	26 651 Kč
R.HN76.3	pro biochemii, ultra kvalita	100 mg	1 911 Kč
R.HN76.1	pro biochemii, ultra kvalita	250 mg	4 321 Kč
R.HN76.2	pro biochemii, ultra kvalita	1 g	12 441 Kč

DIGITOXIN



digitalin

CAS 71-63-6
 Molekulová hmotnost 764,96
 Bezp. věty (GHS) H301+H331-H373



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7359.1	ROTICHROM® ~CHR	50 mg	1 030 Kč

DIGOXIN



lanoxin

CAS 20830-75-5
 Molekulová hmotnost 780,96
 Bezp. věty (GHS) H300+H330-H400-H319



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7323.1	ROTICHROM® ~CHR	50 mg	1 900 Kč

DIHYDROERGOTAMIN
METHANSULFONÁT

CAS 6190-39-2
 Molekulová hmotnost 679,8
 Bezp. věty (GHS) H312+H332

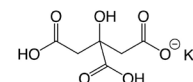


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6948.1	min 98 %, pro biochemii	100 mg	653 Kč

DIHYDROENCITRONAN
DRASELNÝ

bezvodý citronan draselný primární

CAS 866-83-1
 Molekulová hmotnost 230,21

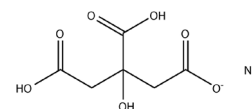


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.0481.1	min 99 %, čistý bezvodý	250 g	722 Kč
R.0481.2	min 99 %, čistý bezvodý	500 g	1 215 Kč
R.0481.3	min 99 %, čistý bezvodý	1 kg	2 172 Kč
R.0481.4	min 99 %, čistý bezvodý	2,5 kg	4 611 Kč

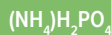
DIHYDROENCITRONAN
SODNÝ

bezvodý citronan sodný primární

CAS 18996-35-5
 Molekulová hmotnost 214,11



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.HN13.1	min 99 %, extra čistý	100 g	392 Kč
R.HN13.2	min 99 %, extra čistý	500 g	1 001 Kč
R.HN13.3	min 99 %, extra čistý	1 kg	1 534 Kč

DIHYDROGENFOSFOREČNAN AMONNÝ


primární fosforečnan amonný

CAS 7722-76-1
 Molekulová hmotnost 115,03
 Hustota 1,80 g·cm⁻³

DIHYDROGENFOSFOREČNAN AMONNÝ


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
D 23101	min 99 %, p.a.	1 kg	362 Kč

DIHYDROGENFOSFOREČNAN AMONNÝ


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.CP85.1	min 98 %, extra čistý	500 g	780 Kč
R.CP85.2	min 98 %, extra čistý	1 kg	1 215 Kč
R.CP85.3	min 98 %, extra čistý	2,5 kg	2 665 Kč
R.P727.1	min 99 %, p.a., ACS	500 g	1 117 Kč
R.P727.2	min 99 %, p.a., ACS	1 kg	2 016 Kč
R.P727.3	min 99 %, p.a., ACS	2,5 kg	4 307 Kč
R.5580.1	ROTI [®] METIC 99,999 % (5N)	25 g	1 360 Kč
R.5580.2	ROTI [®] METIC 99,999 % (5N)	100 g	3 129 Kč

DIHYDROGENFOSFOREČNAN AMONNÝ modifikátor matrice pro GF AAS

Pro atomovou absorpční spektroskopii v grafitové peci (kyvetě)

- Až 70 stopových nečistot stanovených v ppm rozsahu či nižším
- Garantovaná přesnost ± 1 %
- Expirace: 24 měsíců neotevřená láhev, 12 měsíců od otevření

CAS 7722-76-1
 Bezp. věty (GHS) H290-H315-H319



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5150.1	20 g/l NH ₄ H ₂ PO ₄ (99,999 %) v 1% HNO ₃	50 ml	1 679 Kč
R.5148.1	100 g/l NH ₄ H ₂ PO ₄ (99,999 %) v 1% HNO ₃	50 ml	3 263 Kč

DIHYDROGENFOSFOREČNAN DRASELNÝ


primární fosforečnan draselný

CAS 7778-77-0
 Molekulová hmotnost 136,09
 Hustota 2,34 g·cm⁻³

DIHYDROGENFOSFOREČNAN DRASELNÝ


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
D 02301	min 98 %, čistý	1 kg	330 Kč
D 02101	min 99 %, p.a.	1 kg	360 Kč

DIHYDROGENFOSFOREČNAN DRASELNÝ


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.P018.1	min 98 %, Ph.Eur., USP, BP	500 g	548 Kč
R.P018.2	min 98 %, Ph.Eur., USP, BP	1 kg	896 Kč
R.P018.3	min 98 %, Ph.Eur., USP, BP	5 kg	3 698 Kč
R.P018.5	min 98 %, Ph.Eur., USP, BP	25 kg	12 731 Kč
R.3904.2	min 99 %, p.a., ACS	250 g	490 Kč
R.3904.1	min 99 %, p.a., ACS	1 kg	1 418 Kč
R.3904.3	min 99 %, p.a., ACS	5 kg	5 655 Kč
R.3904.5	min 99 %, p.a., ACS	25 kg	24 621 Kč

DIHYDROGENFOSFOREČNAN SODNÝ DIHYDRÁT


dihydrát primárního fosforečnanu sodného

CAS 13472-35-0
 Molekulová hmotnost 156,01
 Hustota 1,91 g·cm⁻³

DIHYDROGENFOSFOREČNAN SODNÝ DIHYDRÁT


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
D 03301	min 98 %, čistý	1 kg	264 Kč
D 03102	min 99 %, p.a.	1 kg	325 Kč

DIHYDROGENFOSFOREČNAN SODNÝ DIHYDRÁT

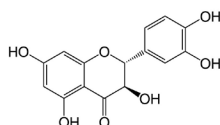

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2370.3	min 98 %, Ph.Eur., USP	500 g	450 Kč
R.2370.1	min 98 %, Ph.Eur., USP	1 kg	722 Kč
R.2370.2	min 98 %, Ph.Eur., USP	2,5 kg	1 389 Kč
R.2370.5	min 98 %, Ph.Eur., USP	25 kg	10 005 Kč
R.T879.1	min 99 %, p.a. pro molekulární biologii	500 g	624 Kč
R.T879.2	min 99 %, p.a. pro molekulární biologii	1 kg	925 Kč
R.T879.3	min 99 %, p.a. pro molekulární biologii	2,5 kg	1 958 Kč
R.T879.5	min 99 %, p.a. pro molekulární biologii	25 kg	16 211 Kč

DIHYDROGENFOSFOREČNAN SODNÝ MONOHYDRÁT

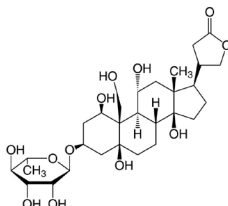

monohydrát primárního fosforečnanu sodného

CAS 10049-21-5
 Molekulová hmotnost 137,99
 Hustota 2,04 g·cm⁻³

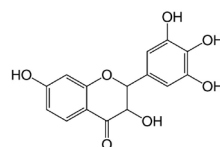
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.K300.1	min 98 %, p.a., ACS	500 g	722 Kč
R.K300.2	min 98 %, p.a., ACS	1 kg	1 070 Kč
R.K300.3	min 98 %, p.a., ACS	2,5 kg	2 161 Kč
R.K300.5	min 98 %, p.a., ACS	25 kg	15 051 Kč
R.T878.1	min 98 %, USP, BP	500 g	682 Kč
R.T878.2	min 98 %, USP, BP	1 kg	1 030 Kč
R.T878.3	min 98 %, USP, BP	2,5 kg	2 027 Kč

(+)-DIHYDROKVERCETIN $C_{15}H_{12}O_7$ (+)-taxifolin, distylin, z douglasky tisolisté (*Pseudozuga menziesii*)CAS 480-18-2
Molekulová hmotnost 304,25

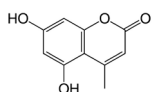
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4464.1	ROTICHROM® HPLC min 99 % referenční látka	20 mg	6 931 Kč
R.4464.2	ROTICHROM® HPLC min 99 % referenční látka	50 mg	13 021 Kč
R.5797.2	ROTICHROM® ~CHR	100 mg	5 771 Kč
R.NC55.1	ROTICHROM® Pracovní standard	50 mg	10 585 Kč
R.NE55.1	ROTI®STAR Primární standard	10 mg	22 881 Kč
R.T893.1	min 99 %, s podrobnou analytickou dokumentací	20 mg	10 005 Kč

DIHYDROUABAIN $C_{29}H_{46}O_{12}$ CAS 1183-35-3
Molekulová hmotnost 586,67
Bezp. věty (GHS) H300+H330-H373

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7197.1	ROTICHROM® -CHR	50 mg	4 031 Kč

DIHYDROROBINETIN $C_{15}H_{12}O_7$ CAS 4382-33-6
Molekulová hmotnost 304,26
Bezp. věty (GHS) H302

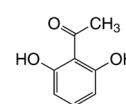
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6960.1	ROTICHROM® ~CHR	100 mg	1 737 Kč

5,7-DIHYDROXY-4-METHYLKUMARIN MONOHYDRÁT $C_{10}H_8O_4 \cdot H_2O$ CAS 2107-76-8
Molekulová hmotnost 210,18
Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335

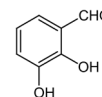
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6063.1	min 97 %	100 mg	1 059 Kč

2,6-DIHYDROXYACETOFENON $C_8H_8O_3$

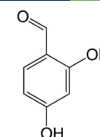
2-acetylresorcinol, 2-acetyl-1,3-dihydroxybenzen

CAS 699-83-2
Molekulová hmotnost 152,15
Bezp. věty (GHS) H302+H312+H332

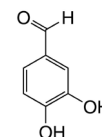
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5426.1	min 98 %	5 g	519 Kč
R.5426.2	min 98 %	10 g	809 Kč

2,3-DIHYDROXYBENZALDEHYD $C_7H_6O_3$ CAS 24677-78-9
Molekulová hmotnost 138,12
Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7274.1	min 98 %	1 g	421 Kč
R.7274.2	min 98 %	5 g	780 Kč
R.7274.3	min 98 %	25 g	2 509 Kč

2,4-DIHYDROXYBENZALDEHYD $C_7H_6O_3$ CAS 95-01-2
Molekulová hmotnost 138,12
Bezp. věty (GHS) H302-H315-H319-H335

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4039.1	min 98 %, pro syntézu	25 g	1 001 Kč
R.4039.2	min 98 %, pro syntézu	100 g	2 984 Kč
R.4039.3	min 98 %, pro syntézu	250 g	6 018 Kč

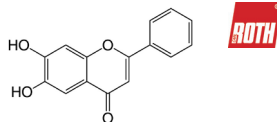
3,4-DIHYDROXYBENZALDEHYD $C_7H_6O_3$ CAS 139-85-5
Molekulová hmotnost 138,12
Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5424.1	min 98 %	5 g	441 Kč
R.5424.2	min 98 %	25 g	1 030 Kč
R.5424.3	min 98 %	100 g	2 828 Kč

6,7-DIHYDROXYFLAVON



CAS 38183-04-9
Molekulová hmotnost 254,22
Bezp. věty (GHS) H302



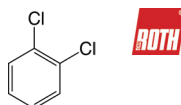
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8066.1	ROTICHROM® ~CHR	10 mg	8 961 Kč

1,2-DICHLORBENZEN



o-dichlorbenzen

CAS 95-50-1
Molekulová hmotnost 147,00
Hustota 1,307 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H400-H410-H302-H315-H319-H335



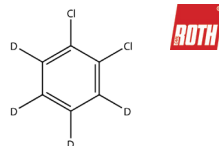
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4374.1	min 98 %, pro syntézu	100 ml	363 Kč
R.4374.2	min 98 %, pro syntézu	500 ml	711 Kč
R.4374.3	min 98 %, pro syntézu	1 l	1 099 Kč

1,2-DICHLORBENZEN D4



Pro nukleární magnetickou rezonanci

CAS 2199-69-1
Molekulová hmotnost 151,03
Hustota 1,34 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H400-H410-H302-H315-H319-H335



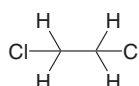
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.HN82.1	99 % deuterovaný	5 ml	4 901 Kč

1,2-DICHLORETHAN



ethylenchlorid, ethyl-1,2-dichlorid

CAS 107-06-2
Molekulová hmotnost 98,96
Hustota 1,25 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H225-H350-H302-H315-H319-H335



1,2-DICHLORETHAN



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
D 26301	min 98,5 %, čistý	1 l	385 Kč
D 26101	min 99 %, p.a.	1 l	458 Kč

1,2-DICHLORETHAN



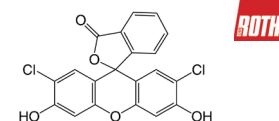
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6837.4	ROTIIPURAN® min 99,5 %, p.a.	500 ml	557 Kč
R.6837.1	ROTIIPURAN® min 99,5 %, p.a.	1 l	896 Kč
R.6837.2	ROTIIPURAN® min 99,5 %, p.a.	2,5 l	1 784 Kč
R.6837.3	ROTIIPURAN® min 99,5 %, p.a.	10 l	5 771 Kč
R.T869.1	min 99 %, pro syntézu	1 l	557 Kč
R.T869.2	min 99 %, pro syntézu	2,5 l	1 117 Kč
R.T869.3	min 99 %, pro syntézu	10 l	2 871 Kč
R.T869.4	min 99 %, pro syntézu	25 l	5 655 Kč

2',7'-DICHLORFLUORESCEIN



Pevný nebo jako roztok (0,2 g v 100 ml IPA) připravený k použití pro TLC k detekci lipidů.

CAS 76-54-0
Molekulová hmotnost 401,20
Bezp. věty (GHS) – pro sprej H225-H319-H336



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.CP36.1	sprej pro TLC	100 ml	1 088 Kč
R.X866.1	p.a., ACS	5 g	896 Kč
R.X866.2	p.a., ACS	1 g	537 Kč
R.X866.3	p.a., ACS	25 g	2 404 Kč
R.X866.4	p.a., ACS	50 g	3 901 Kč

Roztok dodáváme ve standardní zásobní lahvi připravený k naplnění do vhodného spreje.

DICHLORMETHAN



metylenchlorid

CAS 75-09-2
Molekulová hmotnost 84,93
Hustota 1,33 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H351-H315-H319-H335-H336-H373



DICHLORMETHAN



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
D 04301	min 99 %, čistý	1 l	171 Kč
D 04302	min 99 %, čistý	2,5 l	391 Kč
D 04101	min 99,5 %, p.a.	1 l	200 Kč
D 04102	min 99,5 %, p.a.	2,5 l	462 Kč

POLOŽKA POKRÁČUJE NA DALŠÍ STRANĚ ►

DICHLORMETHAN



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4433.1	min 99,8 %, UV/IR-Grade	2,5 l	1 128 Kč
R.6053.3	ROTIPURAN® min 99,5 % p.a., ACS, ISO	100 ml	421 Kč
R.6053.1	ROTIPURAN® min 99,5 % p.a., ACS, ISO	1 l	954 Kč
R.6053.2	ROTIPURAN® min 99,5 % p.a., ACS, ISO	2,5 l	1 737 Kč
R.6053.5	ROTIPURAN® min 99,5 % p.a., ACS, ISO	25 l	8 381 Kč
R.8424.4	min 99,5 %, pro syntézu	100 ml	276 Kč
R.8424.1	min 99,5 %, pro syntézu	1 l	548 Kč
R.8424.2	min 99,5 %, pro syntézu	2,5 l	1 070 Kč
R.8424.3	min 99,5 %, pro syntézu	10 l	2 799 Kč
R.8424.5	min 99,5 %, pro syntézu	25 l	4 785 Kč
R.CP45.1	min 99,5 %, Ph.Eur., extra čistý	1 l	722 Kč
R.CP45.2	min 99,5 %, Ph.Eur., extra čistý	2,5 l	1 447 Kč
R.CP45.3	min 99,5 %, Ph.Eur., extra čistý	10 l	3 698 Kč
R.CP45.4	min 99,5 %, Ph.Eur., extra čistý	25 l	6 931 Kč
R.KK47.1	ROTISOLV® GC Ultra Grade min 99,9 %	2,5 l	1 813 Kč
R.P089.1	min 99,9 % pro peptidovou syntézu	2,5 l	1 668 Kč
R.T162.2	ROTISOLV® Pestilyse® min 99,8 %	1 l	867 Kč
R.T162.1	ROTISOLV® Pestilyse® min 99,8 %	2,5 l	1 755 Kč
R.T162.3	ROTISOLV® Pestilyse® min 99,8 %	4 l	2 161 Kč
R.7562.1	ROTISOLV® Pestilyse® plus min 99,9 %	2,5 l	1 795 Kč

DICHLORMETHAN ROTISOLV® HPLC

Filtrováný přes membránový filtr 0,2 µm, plněný pod inertním plynem



Obsah (GC)	min 99,9 %
Voda (KF)	max 0,005 %
Acidita	max 0,0002 %
Odparek	max 0,0001 %

Vlnová délka (nm)	255	240	235	229
Min. propustnost (%T)	99	80	50	10

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
D 04502	min 99,9 %, pro HPLC	1 l	564 Kč
D 04501	min 99,9 %, pro HPLC	2,5 l	1 039 Kč
D 04501.4	min 99,9 %, pro HPLC	4 x 2,5 l	3 948 Kč

DICHLORMETHAN ROTIDRY®, max 50 ppm H₂O

Velmi nízký obsah vody a extrémně vysoká čistota, plněný pod inertním plynem



Obsah (GC)	min 99,8 %
Voda (KF)	max 0,005 %
Acidita	max 0,0005 meq/g
Odparek	max 0,0005 %

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.AE03.1	min 99,8 %, stabilizovaný 50 ppm amylenu	1 l	838 Kč

Aby zůstala ROTIDRY® rozpouštědla suchá i po otevření a během skladování, doporučujeme použití molekulových sít jako sušidla během skladování.

DICHLORMETHAN ROTIDRY®sept, max 50 ppm H₂O

Láhev se septem, velmi nízký obsah vody a extrémně vysoká čistota, plněný pod inertním plynem



Obsah (GC)	min 99,9 %
Voda (KF)	max 0,005 %
Acidita (jako HCl)	max 0,001 %

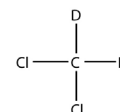
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5176.1	min 99,9 %, stabilizovaný 50 ppm amylenu	250 ml	1 001 Kč

DICHLORMETHAN D2



methylen chlorid D2. Pro nukleární magnetickou rezonanci

CAS	1665-00-5
Molekulová hmotnost	86,95
Hustota	1,36 g·cm ⁻³
Bezp. věty (GHS)	H315-H319-H335- H336-H351-H373



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.AE55.3	99,5 % deuterovaný	5 ml	1 302 Kč
R.AE55.5	99,5 % deuterovaný	10 ampulí po 0,75 ml	2 491 Kč
R.AE55.1	99,5 % deuterovaný	10 ml	2 433 Kč
R.AE55.2	99,5 % deuterovaný	25 ml	5 365 Kč
R.AE55.4	99,5 % deuterovaný	50 ml	8 265 Kč
R.7913.2	99,8 % deuterovaný	10 ampulí po 0,75 ml	2 694 Kč
R.7913.1	99,8 % deuterovaný	10 ml	2 607 Kč

DICHROMAN AMONNÝ



dvojjchroman amonný

CAS	7789-09-5
Molekulová hmotnost	252,07
Bezp. věty (GHS)	H272-H350-H340-H360FD- H330-H301-H312-H372-H314- H334-H317-H410



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
D 11101	min 99 %, p.a.	500 g	1 016 Kč

DICHROMAN DRASELNÝ

$K_2Cr_2O_7$

dvojdichroman draselný

CAS 7778-50-9
Molekulová hmotnost 294,19



DICHROMAN DRASELNÝ

Bezp. věty (GHS) H272-H340-H350-H360FD-H301-H330-H334-H372-H314-H312-H317-H410



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
D 05301	min 99 %, čistý	500 g	341 Kč
D 05101	min 99,5 %, p.a.	500 g	726 Kč
D 05102	min 99,5 %, p.a.	1 kg	1 360 Kč

DICHROMAN DRASELNÝ

Bezp. věty (GHS) H272-H301-H330-H334-H340-H350-H335-H360FD-H372-H314-H312-H317-H410



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7953.3	min 99,5 % krystalický	100 g	461 Kč
R.7953.1	min 99,5 % krystalický	1 kg	2 451 Kč
R.7953.2	min 99,5 % krystalický	5 kg	9 541 Kč
R.P744.3	min 99,5 %, p.a., ACS, ISO	100 g	711 Kč
R.P744.1	min 99,5 %, p.a., ACS, ISO	500 g	2 567 Kč
R.P744.2	min 99,5 %, p.a., ACS, ISO	1 kg	4 336 Kč

DICHROMAN DRASELNÝ NORMAL

$K_2Cr_2O_7$

VIZ NORMAL DICHROMAN DRASELNÝ str. 337

DICHROMAN DRASELNÝ ODMĚRNÝ ROZTOK

$K_2Cr_2O_7$

VIZ ODMĚRNÝ ROZTOK DICHROMAN DRASELNÝ str. 345

DICHROMAN SODNÝ DIHYDRÁT

$Na_2Cr_2O_7 \cdot 2 H_2O$

dihydrát dvojdichromanu sodného

CAS 7789-12-0
Molekulová hmotnost 298,00

Bezp. věty (GHS) H272-H301-H330-H334-H340-H350-H360FD-H372-H314-H312-H317-H410



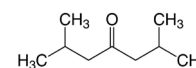
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
D 27301	min 99 %, čistý	500 g	265 Kč

DIISOBUTYLKETON

$C_9H_{18}O$

DIBK, 2,6-dimethyl-4-heptanon

CAS 108-83-8
Molekulová hmotnost 142,24
Hustota 0,81 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H226-H335



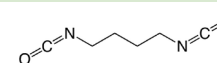
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7653.1	min 94 %, čistý	100 ml	310 Kč
R.7653.2	min 94 %, čistý	500 ml	528 Kč
R.7653.3	min 94 %, čistý	1 l	925 Kč
R.7653.4	min 94 %, čistý	2,5 l	2 027 Kč

1,4-DIISOKYANATOBUTAN

$C_6H_{10}N_2O_2$

BDI, 1,4-butandiisokyanát, tetramethylendiisokyanát

CAS 4538-37-8
Molekulová hmotnost 140,14
Hustota 1,11 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H302+H312+H332-H315-H317-H319-H334-H335

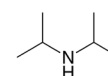


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.0660.1	min 99 %, pro syntézu	1 g	867 Kč
R.0660.2	min 99 %, pro syntézu	5 g	2 871 Kč
R.0660.3	min 99 %, pro syntézu	10 g	4 901 Kč

DIISOPROPYLAMIN

$C_6H_{15}N$

CAS 108-18-9
Molekulová hmotnost 101,19
Hustota 0,717 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H225-H302-H314-H331-H335



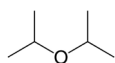
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4369.1	min 99,5 %, pro syntézu	100 ml	354 Kč
R.4369.2	min 99,5 %, pro syntézu	500 ml	693 Kč
R.4369.3	min 99,5 %, pro syntézu	1 l	1 099 Kč

DIISOPROPYLETER



isopropylether, IPE

CAS 108-20-3
 Molekulová hmotnost 102,18
 Hustota 0,72 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H225-H336-EUH066-EUH019



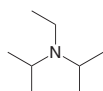
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.T899.1	min 98 %, pro syntézu, stabilizovaný	1 l	548 Kč
R.T899.2	min 98 %, pro syntézu, stabilizovaný	2,5 l	954 Kč
R.T899.3	min 98 %, pro syntézu, stabilizovaný	10 l	2 955 Kč
R.T919.1	ROTIPURAN® min 99 %, p.a., stabilizovaný	1 l	1 012 Kč
R.T919.2	ROTIPURAN® min 99 %, p.a., stabilizovaný	2,5 l	2 114 Kč
R.T919.3	ROTIPURAN® min 99 %, p.a., stabilizovaný	10 l	6 931 Kč

N,N-DIISOPROPYLETHYLAMIN



DIPEA, hunigova báze

CAS 7087-68-5
 Molekulová hmotnost 129,3
 Hustota 0,742 g·cm⁻³

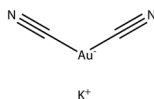


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4105.1	min 99 %, pro syntézu	100 ml	432 Kč
R.4105.2	min 99 %, pro syntézu	250 ml	711 Kč
R.4105.3	min 99 %, pro syntézu	1 l	2 016 Kč
R.4105.4	min 99 %, pro syntézu	2,5 l	4 031 Kč
R.2474.1	min 99,5 %, pro syntézu peptidů	100 ml	624 Kč
R.2474.2	min 99,5 %, pro syntézu peptidů	250 ml	1 128 Kč
R.2474.3	min 99,5 %, pro syntézu peptidů	1 l	3 767 Kč
R.2474.4	min 99,5 %, pro syntézu peptidů	2,5 l	7 685 Kč

DIKYANOZLATNAN DRASELNÝ



CAS 13967-50-5
 Molekulová hmotnost 288,10
 Bezp. věty (GHS) H300+H310+H330-
 H400-H410-EUH032



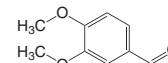
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.3959.1	extra čistý	1 g	2 799 Kč

3,4-DIMETHOXYBENZALDEHYD



veratrumaldehyd

CAS 120-14-9
 Molekulová hmotnost 166,18
 Bezp. věty (GHS) H302-H315-H319-H335



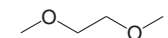
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
D 44501	min 99 %, pro syntézu	100 g	1 215 Kč
R.9651.2	min 99 %, pro syntézu	500 g	5 191 Kč

1,2-DIMETHOXYETHAN



dimethylglykol

CAS 110-71-4
 Molekulová hmotnost 90,12
 Hustota 0,86 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H225-H360-H332-EUH019



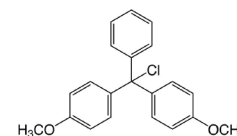
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
D 45501	min 99 %, pro syntézu	500 ml	1 784 Kč

4,4'-DIMETHOXYTRITYL CHLORID



DMT-Cl, 4,4'-dimethoxytrifenylylmethyl chlorid. Činidlo pro zanesení chránící/stínící skupiny

CAS 40615-36-9
 Molekulová hmotnost 338,83

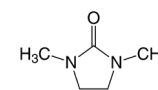


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9671.1	min 98 %, pro syntézu	5 g	624 Kč
R.9671.2	min 98 %, pro syntézu	25 g	1 882 Kč
R.9671.3	min 98 %, pro syntézu	50 g	3 118 Kč
R.9671.4	min 98 %, pro syntézu	100 g	4 901 Kč

1,3-DIMETHYL-2-IMIDAZOLIDINON
ROTISOLV® Headspace Grade

DMEU, N,N'-dimethylethylenurea, DMI. Ke stanovení zbytků rozpouštědel (OVI analýza)

CAS 80-73-9
 Molekulová hmotnost 114,15
 Hustota 1,06 g·cm⁻³
 Voda max 0,04 %
 Index lomu (20 °C) 1,470–1,473
 Bezp. věty (GHS) H302-H318-H373



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.HN48.1	min 99,5 %	500 ml	24 331 Kč

N,N-DIMETHYLACETAMID C_4H_9NO

DMA, dimethylamid kyseliny octové. Ke stanovení zbytků rozpouštědel (OVI analýza)

CAS 127-19-5
 Molekulová hmotnost 87,12
 Hustota 0,94 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H360D-H312+H332

**N,N-DIMETHYLACETAMID**

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
D 28302	čistý	1 l	450 Kč

N,N-DIMETHYLACETAMID

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
D 28501	min 99 %, pro syntézu	250 ml	334 Kč
R.3617.2	min 99 %, pro syntézu	1 l	983 Kč
R.3617.3	min 99 %, pro syntézu	2,5 l	1 349 Kč
R.3617.4	min 99 %, pro syntézu	10 l	3 234 Kč
R.3617.5	min 99 %, pro syntézu	25 l	6 815 Kč

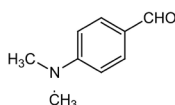
**N,N-DIMETHYLACETAMID ROTISOLV®
Headspace Grade**

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.HN45.1	min 99,99 %	1 l	6 598 Kč

4-(DIMETHYLAMINO)-BENZALDEHYD $C_9H_{11}NO$

p-formyldimethylamin, Ehrlichovo činidlo, pro detekci látek obsahujících dusík

CAS 100-10-7
 Hustota 1,03 g·cm⁻³

**4-(DIMETHYLAMINO)-BENZALDEHYD**

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 78677	min 99 %, p.a.	100 g	513 Kč

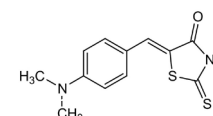
4-(DIMETHYLAMINO)-BENZALDEHYD

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 78676	min 98 %, p.a., ACS	25 g	1 175 Kč
R.X867.2	min 98 %, p.a., ACS	100 g	2 955 Kč

**5-(4-DIMETHYLAMINO)BENZYLIDEN)
RHODANIN** $C_{12}H_{12}N_2OS_2$

Ke stanovení stříbra

CAS 536-17-4
 Molekulová hmotnost 264,37

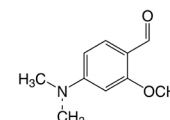


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.KK23.1	p.a.	5 g	682 Kč
R.KK23.2	p.a.	10 g	1 070 Kč
R.KK23.3	p.a.	50 g	4 205 Kč

4-DIMETHYLAMINO-2-METHOXYBENZALDEHYD $C_{10}H_{13}NO_2$

Aromatický stavební blok pro syntézu

CAS 84562-48-1
 Molekulová hmotnost 179,22
 Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8412.1	min 98 %, pro biochemii	1 g	1 128 Kč
R.8412.2	min 98 %, pro biochemii	5 g	4 611 Kč

**4-(DIMETHYLAMINO)-BENZALDEHYD
sprej pro TLC** $C_9H_{11}NO$

připravený roztok spreje pro detekci terpenů, cukrů a steroidů 0,5 g 4-(dimethylamino)-benzaldehydu v 100 ml IPA

CAS 100-10-7
 Molekulová hmotnost H225-H319-H336



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.CP38.1	pro TLC	100 ml	1 088 Kč

Roztok dodáváme ve standardní zásobní lahvi připravený k naplnění do vhodného spreje.

N,N-DIMETHYLCYKLOHEXYLAMIN $C_8H_{17}N$

CAS 98-94-2
 Molekulová hmotnost 127,23
 Hustota 0,85 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H226-H301+H311+H331-H314-H411



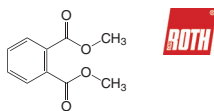
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9986.1	min 99 %, pro syntézu	500 ml	722 Kč
R.9986.2	min 99 %, pro syntézu	1 l	1 012 Kč
R.9986.3	min 99 %, pro syntézu	2,5 l	2 027 Kč
R.9986.4	min 99 %, pro syntézu	5 l	3 451 Kč

DIMETHYLESTER KYSELINY FTALOVÉ



dimethylester kyseliny benzen-1,2-dikarboxylové

CAS 131-11-3
Molekulová hmotnost 194,19
Hustota 1,19 g·cm⁻³

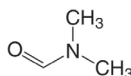


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
D 29301	min 99 %, pro syntézu	1 l	1 117 Kč
R.4576.2	min 99 %, pro syntézu	2,5 l	2 277 Kč

N,N-DIMETHYLFORMAMID



CAS 68-12-2
Molekulová hmotnost 73,1
Hustota 0,95 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H226-H360D-H312+H332-H319



N,N-DIMETHYLFORMAMID



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
D 30301	min 99 %, čistý	1 l	182 Kč
D 30101	min 99,5 %, p.a.	1 l	233 Kč

N,N-DIMETHYLFORMAMID



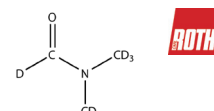
KAT. Č.	SPECIFIKACE	OBAL	BALENÍ	CENA
R.6251.1	min 99,5 % pro syntézu	sklo	1 l	713 Kč
R.6251.2	min 99,5 % pro syntézu	sklo	2,5 l	1 340 Kč
R.6251.3	min 99,5 % pro syntézu	plast	2,5 l	1 209 Kč
R.6251.5	min 99,5 % pro syntézu	plast	10 l	2 955 Kč
R.6251.4	min 99,5 % pro syntézu	plast	25 l	6 818 Kč
R.A529.3	min 99,8 %, pro peptidovou syntézu	sklo	500 ml	1 012 Kč
R.A529.1	min 99,8 %, pro peptidovou syntézu	sklo	2,5 l	2 755 Kč
R.A529.2	min 99,8 %, pro peptidovou syntézu	plast	25 l	8 671 Kč
R.CP79.1	ROTISOLV® UV/IR-Grade min 99,9 %	sklo	2,5 l	2 538 Kč
R.HN46.1	ROTISOLV® Headspace Grade min 99,99 %	sklo	1 l	6 087 Kč
R.T921.3	ROTIPURAN® min 99,8 % p.a., ACS, ISO, pro histologii	sklo	250 ml	499 Kč
R.T921.1	ROTIPURAN® min 99,8 % p.a., ACS, ISO, pro histologii	sklo	1 l	966 Kč
R.T921.2	ROTIPURAN® min 99,8 % p.a., ACS, ISO, pro histologii	sklo	2,5 l	1 755 Kč

N,N-DIMETHYLFORMAMID D7



heptadeuterodimethylformamid. Pro nukleární magnetickou rezonanci

CAS 4472-41-7
Molekulová hmotnost 80,17
Hustota 1,05 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H226-H360D-H312+H332-H319



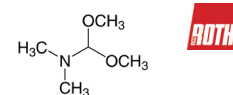
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.CP92.1	99,5 % deuterovaný	5 ml	5 365 Kč

N,N-(DIMETHYLFORMAMID) DIMETHYLACETAL



DMF-DMA. Alkylační (methylační) činidlo

CAS 4637-24-5
Molekulová hmotnost 119,16
Hustota 0,897 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H225-H332-H315-H319



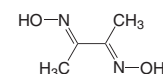
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6870.1	min 98 %	5 ml	653 Kč
R.6870.2	min 98 %	25 ml	954 Kč
R.6870.3	min 98 %	100 ml	3 161 Kč
R.6870.4	min 98 %	500 ml	11 861 Kč

DIMETHYLGLYOXIM



diacetyldioxim, biacetyldioxim. Čugajevoovo činidlo

CAS 95-45-4
Molekulová hmotnost 116,12
Indikátor Ni
Pracovní roztok 0,1 g v 100 ml H₂O



DIMETHYLGLYOXIM

Bezp. věty (GHS) H228-H301



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
D 47102	min 99 %, p.a.	100 g	1 118 Kč

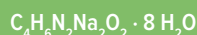
DIMETHYLGLYOXIM

Bezp. věty (GHS) H228

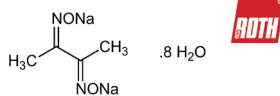


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2677.1	min 99 %, p.a., ACS	50 g	1 117 Kč
R.2677.2	min 99 %, p.a., ACS	100 g	1 766 Kč
R.2677.3	min 99 %, p.a., ACS	500 g	6 641 Kč



DIMETHYLGLYOXIM Na₂ OKTAHYDRÁT


CAS 75006-64-3
 Molekulová hmotnost 304,21
 Indikátor Ni
 Pracovní roztok 0,1 g v 100 ml H₂O

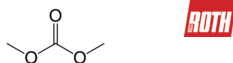


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.KK24.1	min 98 %, p.a.	25 g	1 001 Kč
R.KK24.2	min 98 %, p.a.	50 g	1 679 Kč

DIMETHYLKARBONÁT


DMC, dimethyl ester kyseliny uhličitě

CAS 616-38-6
 Molekulová hmotnost 90,08
 Hustota 1,07 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H225



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2625.1	min 99,8 %	100 ml	345 Kč
R.2625.2	min 99,8 %	500 ml	566 Kč
R.2625.3	min 99,8 %	1 l	751 Kč
R.2625.4	min 99,8 %	2,5 l	1 291 Kč

DIMETHYLOVÁ ŽLUŽ

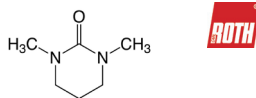

VIZ ŽLUŽ DIMETHYLOVÁ

str. 480

N,N'-DIMETHYLPROPYLEN MOČOVINA


DMPU N,N'-dimethyl-N,N'-trimethylen močovina polární aprotické rozpouštědlo, náhrada za hexamethylfosforamid (HMPA)

CAS 7226-23-5
 Molekulová hmotnost 128,18
 Hustota 1,06 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H302-H318-H361f

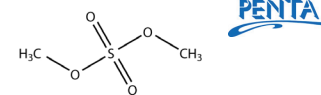


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.0662.1	min 99 %, pro syntézu	25 ml	577 Kč
R.0662.2	min 99 %, pro syntézu	100 ml	1 302 Kč
R.0662.3	min 99 %, pro syntézu	500 ml	3 741 Kč

DIMETHYLSULFÁT


dimethylester kyseliny sírové

CAS 77-78-1
 Molekulová hmotnost 126,13
 Hustota 1,325 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H350-H341-H330-H301-H314-H317

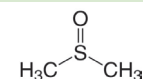


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
D 25101	min 99 %, p.a.	1 l	1 300 Kč

DIMETHYLSULFOXID


DMSO, dimethylester kyseliny siřičité

CAS 67-68-5
 Molekulová hmotnost 78,13
 Hustota 1,10 g·cm⁻³


DIMETHYLSULFOXID čistý

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
D 06303	čistý	1 l	616 Kč
D 06111	p.a.	1 l	717 Kč

DIMETHYLSULFOXID pro syntézu

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
D 06301	min 99,5 %, pro syntézu	1 l	885 Kč
D 06302	min 99,5 %, pro syntézu	2,5 l	1 766 Kč
R.7029.3	min 99,5 %, pro syntézu	10 l	5 481 Kč

DIMETHYLSULFOXID ROTIPURAN® p.a.

Obsah (GC) min 99,8 %
 Voda max 0,05 %
 Chloridy max 0,0001 %
 Nečistoty (Al, Ca, Cu, Fe, K, Mg, Mn, Na, Pb, Zn) max 0,000001 %

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
D 06103	min 99,8 %, p.a.	100 ml	441 Kč
D 06102	min 99,8 %, p.a.	500 ml	780 Kč
D 06101	min 99,8 %, p.a.	1 l	1 320 Kč
R.4720.3	min 99,8 %, p.a.	2,5 l	2 723 Kč

DIMETHYLSULFOXID BioScience-Grade

Pro PCR, sekvenování, hybridizace a buněčné kultury

Obsah (GC) min 99,5 %
 Voda max 0,1 %
 Chloridy max 0,00005 %
 Nečistoty (As, Cd, K, Li, Mg) max 0,000001 %
 Sodík max 0,000005 %

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
D 06501	min 99,5 %, pro molekulární biologii	100 ml	595 Kč
D 06502	min 99,5 %, pro molekulární biologii	250 ml	925 Kč

DIME

DIMETHYLSULFOXID ROTIDRY® max 200 ppm H₂O

Obsah (GC)	min 99,5 %
Voda (KF)	max 0,02 %
Acidita	max 0,0005 meq/g
Odparek	max 0,005 %



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.AE02.1	min 99,5 %	1 l	1 708 Kč

D

Aby zůstala ROTIDRY® rozpouštědla suchá i po otevření a během skladování, doporučujeme použití molekulových sít jako sušidla během skladování.

DIMETHYLSULFOXID ROTIDRY®
Sept max 100 ppm H₂O

Obsah (GC)	min 99,8 %
Voda (KF)	max 0,01 %
Acidita (jako CH ₃ COOH)	max 0,002 %
Odparek	max 0,001 %

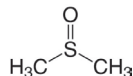


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5179.1	min 99,8 %	250 ml	1 668 Kč

DIMETHYLSULFOXID ROTISOLV®
Headspace Grade

DMSO. Ke stanovení zbytků rozpouštědel (OVI analýza)

CAS	67-68-5
Molekulová hmotnost	78,13
Hustota	1,1 g·cm ⁻³
Voda	max 0,03 %
Acidita	max 0,002 %
Bazicitá	max 0,0005 %
Index lomu (20 °C)	1,477–1,480
Netěkavé látky	max 0,001 %



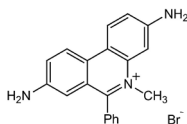
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.HN47.1	min 99,99 % pro analýzu OVI	1 l	6 319 Kč

DIMIDIUMBROMID



3,8-diamino-5-methyl-6-fenylfenanthridium bromid. Pro fluorescenční detekci nukleových kyselin a pro titraci aniontových tenzidů dle Epona

CAS	518-67-2
Molekulová hmotnost	380,30
Bezp. věty (GHS)	H315-H319-H335



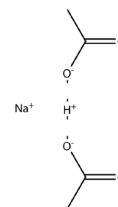
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2217.1	min 95 %, pro biochemii	500 mg	2 509 Kč

DIOCTAN SODNÝ



hydrogendiocctan sodný

CAS	126-96-5
Molekulová hmotnost	142,09
Hustota	1,4 g·cm ⁻³
Bezp. věty (GHS)	H318

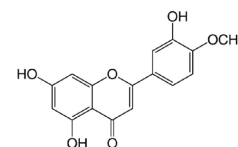


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9485.1	extra čistý	500 g	624 Kč
R.9485.2	extra čistý	1 kg	925 Kč
R.9485.3	extra čistý	2,5 kg	1 737 Kč

DIOSMETIN



CAS	520-34-3
Molekulová hmotnost	300,29
Bezp. věty (GHS)	H302

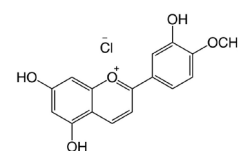


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7446.1	ROTICHROM® HPLC min 99 % referenční látka	10 mg	5 481 Kč

DIOSMETINIDIN CHLORID



Molekulová hmotnost 320,71

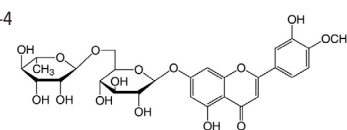


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9326.1	ROTICHROM® HPLC min 97 % referenční látka	10 mg	8 265 Kč

DIOSMIN



CAS	520-27-4
Molekulová hmotnost	608,55



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6736.1	min 95 %	5 g	1 128 Kč
R.6736.2	min 95 %	25 g	2 288 Kč
R.6736.3	min 95 %	100 g	6 815 Kč
R.7447.1	ROTICHROM® HPLC min 99 % referenční látka	10 mg	6 076 Kč

1,4-DIOXAN		C ₄ H ₈ O ₂
1,4-diethylendioxid		
CAS	123-91-1	
Molekulová hmotnost	88,11	
Hustota	1,03 g·cm ⁻³	
Bezp. věty (GHS)	H225-H351-H319-H335-EUH019-EUH066	



1,4-DIOXAN



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
D 12101	p.a.	1 l	451 Kč

1,4-DIOXAN



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4229.1	min 99,5 %, pro syntézu	500 ml	624 Kč
R.4229.2	min 99,5 %, pro syntézu	1 l	885 Kč
R.4229.3	min 99,5 %, pro syntézu	2,5 l	1 813 Kč
R.4229.4	min 99,5 %, pro syntézu	25 l	13 021 Kč
R.4626.4	ROTIPURAN® min 99,5 % p.a., ACS, ISO, pro histologii	100 ml	345 Kč
R.4626.3	ROTIPURAN® min 99,5 % p.a., ACS, ISO, pro histologii	500 ml	983 Kč
R.4626.1	ROTIPURAN® min 99,5 % p.a., ACS, ISO, pro histologii	1 l	1 726 Kč
R.4626.2	ROTIPURAN® min 99,5 % p.a., ACS, ISO, pro histologii	2,5 l	3 611 Kč
R.4626.6	ROTIPURAN® min 99,5 % p.a., ACS, ISO, pro histologii	25 l	28 971 Kč

1,4-DIOXAN ROTISOLV® HPLC

Nestabilizovaný, filtrovaný přes 0,2µm membránový filtr, plněný pod inertním plynem



Obsah (GC)	min 99,8 %
Voda (KF)	max 0,02 %
Acidita (jako CH ₃ COOH)	max 0,002 %
Odparek	max 0,0005 %
Barva (Hazen)	max 10

Vlnová délka (nm)	300	270	240	220
Min propustnost (%T)	98	80	40	20

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
D 12702	min 99,8 %, pro HPLC	1 l	969 Kč
D 12701	min 99,8 %, pro HPLC	2,5 l	2 176 Kč
D 12701.4	min 99,8 %, pro HPLC	4 x 2,5 l	8 269 Kč

1,4-DIOXAN ROTIDRY®, max 100 ppm H₂O


Nestabilizovaný, velmi nízký obsah vody a extrémně vysoká čistota, plněný pod inertním plynem



Obsah (GC)	min 99,8 %
Voda (KF)	max 0,01 %
Acidita	max 0,0005 meq/g
Odparek	max 0,0005 %
Barva (Hazen)	max 10

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4429.1	min 99,8 %	1 l	1 911 Kč

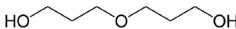

Aby zůstala ROTIDRY® rozpouštědla suchá i po otevření a během skladování, doporučujeme použití molekulových sít jako sušidla během skladování.

1,3-DIOXOLAN		C ₃ H ₆ O ₂
CAS	646-06-0	 
Molekulová hmotnost	74,08	
Hustota	1,06 g·cm ⁻³	
Bezp. věty (GHS)	H225-H319-H360D	

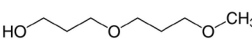



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.0447.1	90 %, pro syntézu	100 ml	374 Kč
R.0447.2	90 %, pro syntézu	500 ml	867 Kč
R.0447.3	90 %, pro syntézu	1 l	1 447 Kč
R.0447.4	90 %, pro syntézu	2,5 l	2 897 Kč

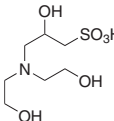

2,5-DIOXOPYRROLIDYN-1-YL-4,7,10,13,-16-PENTAOXANONADEK-18-ANOÁT		C ₁₈ H ₂₇ NO ₉
VIZ NHS-PEG5-ALKYN		str. 331

DIPROPYLENGLYKOL		C ₆ H ₁₄ O ₃
bis(hydroxypropyl)ether		
CAS	25265-71-8	 
Molekulová hmotnost	134,17	
Hustota	1,03 g·cm ⁻³	

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8656.1	min 99 %, čistý	1 l	896 Kč
R.8656.2	min 99 %, čistý	2,5 l	1 563 Kč

DIPROPYLENGLYKOLMONOMETHYLETHER		C ₇ H ₁₆ O ₃
DPGME, 2-methoxymethylethoxy)propanol		
CAS	34590-94-8	 
Molekulová hmotnost	148,2	
Hustota	0,95 g·cm ⁻³	

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7656.1	min 98 %, čistý	1 l	983 Kč
R.7656.2	min 98 %, čistý	2,5 l	1 882 Kč

DIPSO PUFFERAN®		C ₇ H ₁₇ NO ₆ S
3-N-bis(hydroxyethyl)-amino-2-hydroxypropanosulfonová kyselina		
CAS	68399-80-4	 
Molekulová hmotnost	243,29	

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 71511	min 98 %	25 g	1 911 Kč

2,2'-DIPYRIDYL

α,α-dipyridyl, 2,2'-bipyridin

CAS 366-18-7

Molekulová hmotnost 156,19

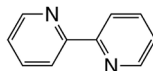
Indikátor redoxní

Redoxní potenciál E_0 [V] při pH = 0 a 20 °C +1,03

Barevný přechod (zoxidovaná—redukováná forma) bledě modrá—červená

Pracovní roztok 1,171 g indikátoru a 0,695 g FeSO₄ · 7H₂O v 100 ml H₂O

Bezp. věty (GHS) H301+H311

**2,2'-DIPYRIDYL**

PENTA

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
D 24101	min 99 %, p.a.	25 g	1 093 Kč

2,2'-DIPYRIDYL

ROTH

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4153.1	min 95 %, pro biochemii	5 g	403 Kč
R.4153.2	min 95 %, pro biochemii	25 g	1 041 Kč

DISIŘIČITAN DRASELNÝ

pyrosiřičitan draselný

CAS 16731-55-8

Molekulová hmotnost 222,33

DISIŘIČITAN DRASELNÝ

Bezp. věty (GHS) H318-EUH 031



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
D 07301	min 97 %, čistý	1 kg	253 Kč
D 07101	min 97 %, p.a.	1 kg	342 Kč

DISIŘIČITAN DRASELNÝHustota 2,34 g·cm⁻³

Bezp. věty (GHS) H318-H335-EUH031



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7995.1	min 96 %, práškový	1 kg	682 Kč
R.7995.3	min 96 %, práškový	2,5 kg	1 233 Kč
R.7995.2	min 96 %, práškový	10 kg	3 915 Kč
R.P019.1	min 96 %, p.a.	500 g	653 Kč
R.P019.2	min 96 %, p.a.	1 kg	954 Kč
R.P019.3	min 96 %, p.a.	5 kg	3 756 Kč

DISIŘIČITAN SODNÝ

pyrosiřičitan sodný

CAS 7681-57-4

Molekulová hmotnost 190,10

Hustota 2,36 g·cm⁻³

Bezp. věty (GHS) H318-H302-EUH031

**DISIŘIČITAN SODNÝ**

ROTH

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8554.1	min 97 %, extra čistý	1 kg	519 Kč
R.8554.2	min 97 %, extra čistý	5 kg	1 436 Kč
R.8554.5	min 97 %, extra čistý	25 kg	3 524 Kč
R.P755.1	min 97 %, p.a., ACS	500 g	528 Kč
R.P755.2	min 97 %, p.a., ACS	1 kg	809 Kč
R.P755.3	min 97 %, p.a., ACS	2,5 kg	1 494 Kč
R.P755.4	min 97 %, p.a., ACS	5 kg	2 625 Kč
R.P755.5	min 97 %, p.a., ACS	25 kg	8 555 Kč

DISIŘIČITAN SODNÝ

PENTA

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
D 13301	min 95 %, čistý	1 kg	283 Kč
D 13101	min 98 %, p.a.	1 kg	330 Kč

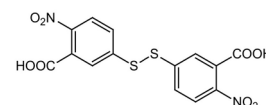
5,5'-DITHIO-BIS-(2-NITROBENZOOVÁ KYSELINA)

DTNB, Ellmanovo činidlo. Ke stanovení thiolových skupin

CAS 69-78-3

Molekulová hmotnost 396,36

Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6334.1	min 98 %, p.a.	1 g	537 Kč
R.6334.2	min 98 %, p.a.	5 g	1 505 Kč
R.6334.3	min 98 %, p.a.	25 g	5 481 Kč

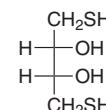
1,4-DITHIOERYTHRITOL

DTE

CAS 6892-68-8

Molekulová hmotnost 154,2

Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 88141	min 99 %, p.a., pro biochemii a molekulární biologii	5 g	1 708 Kč
R.8814.3	min 99 %, p.a., pro biochemii a molekulární biologii	10 g	2 871 Kč
R 88142	min 99 %, p.a., pro biochemii a molekulární biologii	25 g	6 351 Kč

DITHIONIČITAN SODNÝ

CAS 7775-14-6
Molekulová hmotnost 174,07

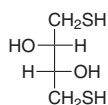


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
D 66501	čistý	1 kg	255 Kč

1,4-DITHIOTHREITOL

DTT

CAS 3483-12-3
Molekulová hmotnost 154,25
Bezp. věty (GHS) H302-H315-H319-H335

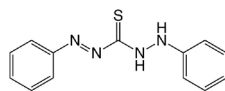


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 69081	min 99 %, p.a., pro biochemii a molekulární biologii	5 g	1 552 Kč
R 69083	min 99 %, p.a., pro biochemii a molekulární biologii	10 g	2 317 Kč
R 69082	min 99 %, p.a., pro biochemii a molekulární biologii	25 g	5 507 Kč
R.6908.4	min 99 %, p.a., pro biochemii a molekulární biologii	100 g	16 211 Kč

DITHIZON

difenylthiokarbazon

CAS 60-10-6
Molekulová hmotnost 256,32
Indikátor lonty těžkých kovů
Pracovní roztok 0,025–0,05 g v 100 ml methanolu
Bezp. věty (GHS) H315-H319

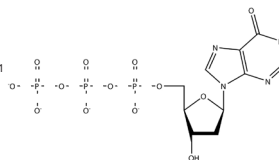


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2697.1	min 85 %, p.a., ACS	5 g	867 Kč
R.2697.2	min 85 %, p.a., ACS	25 g	2 828 Kč
R.2697.3	min 85 %, p.a., ACS	50 g	4 495 Kč

dITP v roztoku

2'-deoxyinosin-5'-trifosfát

CAS 95648-77-4
Molekulová hmotnost 489,14
Molární extinkční koeficient ϵ_{249} 12,2 l.mmol⁻¹.cm⁻¹

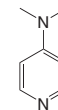


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.P732.1	min 99 %, 100 mM roztok	250 µl	896 Kč

DMAP

4-(dimethylamino)pyridin. Nukleofilní katalyzátor, aktivační činidlo pro karboxylové kyseliny.

CAS 1122-58-3
Molekulová hmotnost 122,2
Bezp. věty (GHS) H301-H310-H315-H319

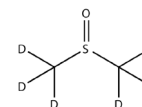


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6988.1	min 99 %	5 g	354 Kč
R.6988.2	min 99 %	25 g	740 Kč
R.6988.3	min 99 %	100 g	2 230 Kč
R.6988.4	min 99 %	500 g	7 801 Kč

DMSO D6

dimethylsulfoxid D6, pro nukleární magnetickou rezonanci.

CAS 2206-27-1
Molekulová hmotnost 84,18
Hustota 1,19 g.cm⁻³



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7915.1	99,9 % deuterovaný	10 ml	1 244 Kč
R.7915.2	99,9 % deuterovaný	10 ml (láhev se septem)	1 273 Kč
R.7915.3	99,9 % deuterovaný	10 ampulí po 0,75 ml	1 331 Kč
R.7916.1	99,9 % deuterovaný s TMS (0,03 obj.%)	10 ampulí po 0,75 ml	1 244 Kč
R.AE56.1	99,8 % deuterovaný	10 ml	1 001 Kč
R.AE56.4	99,8 % deuterovaný	10 ml (láhev se septem)	1 041 Kč
R.AE56.3	99,8 % deuterovaný	10 ampulí po 0,75 ml	1 099 Kč
R.AE56.2	99,8 % deuterovaný	50 ml	4 031 Kč
R.AE56.5	99,8 % deuterovaný	100 ml	7 105 Kč
R.AE60.1	99,8 % deuterovaný s TMS (0,03 obj.%)	10 ml	1 070 Kč
R.AE60.2	99,8 % deuterovaný s TMS (0,03 obj.%)	50 ml	4 031 Kč

DMSO/terc-BUTANOL

Rozpouštědlo pro Click Chemistry

Bezp. věty (GHS) H226-H319-H335



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7815.1	ROTI®click Grade	1 ml	392 Kč
R.7815.2	ROTI®click Grade	10 x 1 ml	1 766 Kč

dNTP-Set 1

Obsahuje oddělené roztoky nukleotidů: dATP, dTTP, dGTP a dCTP o koncentraci 100 mmol/dNTP.

CAS 3624-46-2



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.K039.1	min 99 %	1 set po 25 µl (100 mmol/l)	2 654 Kč
R.K039.2	min 99 %	5 setů po 25 µl (100 mmol/l)	10 991 Kč

dNTP-Set 1 (pH 7)

Obsahuje oddělené roztoky nukleotidů: dATP, dTTP, dGTP a dCTP o koncentraci 100 mmol/dNTP, pH 7,0±0,1.

CAS 3624-46-2



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.0178.1	min 99 %	1 set po 25 µl (100 mmol/l)	2 654 Kč
R.0178.2	min 99 %	5 setů po 25 µl (100 mmol/l)	10 991 Kč

DOBROMYSL KRÉTSKÁ OLEJ

VIZ OLEJ Z DOBROMYSLI KRÉTSKÉ

str. 351

DODECYLBENZEN

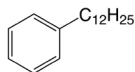
 $C_{18}H_{30}$

1-fenyldodekan, směs alkylbenzenů C_{10} - C_{13}

CAS 123-01-3

Molekulová hmotnost 246,44

Hustota 0,85 g·cm⁻³



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.0974.1	min 98,5 %, technický	100 ml	693 Kč
R.0974.2	min 98,5 %, technický	500 ml	2 259 Kč

DODECYLSÍRAN LITHNÝ

 $C_{12}H_{25}OSO_3Li$

VIZ LDS

str. 292

n-DODEKAN

 $C_{12}H_{26}$

CAS 112-40-3

Molekulová hmotnost 170,34

Hustota 0,75 g·cm⁻³

Bezpeč. věty (GHS) H304-EUH066



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8786.1	min 95 %, pro syntézu	100 ml	490 Kč
R.8786.2	min 95 %, pro syntézu	500 ml	1 563 Kč
R.8786.3	min 95 %, pro syntézu	1 l	2 810 Kč

DODEKANAL

 $C_{12}H_{24}O$

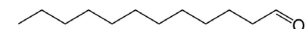
dodecylaldehyd

CAS 112-54-9

Molekulová hmotnost 184,32

Hustota 0,83 g·cm⁻³

Bezpeč. věty (GHS) H315-H411



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.3754.1	min 98 %, pro syntézu	50 ml	1 302 Kč

1-DODEKANOL

 $C_{12}H_{26}O$

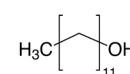
n-dodecylalkohol, laurylalkohol

CAS 112-53-8

Molekulová hmotnost 186,34

Hustota 0,83 g·cm⁻³

Bezpeč. věty (GHS) H319-H410



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9853.1	min 98 %, pro syntézu	250 ml	363 Kč
R.9853.2	min 98 %, pro syntézu	1 l	983 Kč
R.9853.3	min 98 %, pro syntézu	2,5 l	2 027 Kč

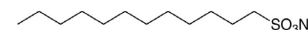
n-DODEKANSULFONÁT SODNÝ

 $C_{12}H_{25}NaO_3S$

dodekan-1-sulfonan sodný, sodná sůl dodekan-1-sulfonové kyseliny

CAS 2386-53-0

Molekulová hmotnost 272,37



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.KK52.1	min 99 %, pro iontově párovou chromatografii	10 g	1 476 Kč
R.KK52.2	min 99 %, pro iontově párovou chromatografii	25 g	2 897 Kč
R.KK52.3	min 99 %, pro iontově párovou chromatografii	100 g	9 541 Kč

DRAGENDORFF-MUNIER sprej pro TLC

Připravený roztok spreje pro detekci dusíkatých sloučenin a alkaloidů. 1 % bazického dusičnanu bismutitého, 16,5 % kyseliny vinné a 20 % jodidu draselného ve vodě

Bezp. věty (GHS) H319



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.CP33.1	pro TLC	100 ml	1 088 Kč

Roztok dodáváme ve standardní zásobní lahvi připravený k naplnění do vhodného spreje.

DRASLÍK – standard pro AAS

K

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

• „Traceable to SRM from NIST“

Bezp. věty (GHS) H290-H315-H319

Garantovaná čistota ±0,2 %

Expirace 24 měsíců pro neotevřenou lahev, 12 měsíců od otevření

Materiál lahve HDPE



KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	SLOUČENINA	MATRICE	BALENÍ	CENA
R.2327.1	1 000	KNO ₃	2% HNO ₃	100 ml	490 Kč
R.2327.2	1 000	KNO ₃	2% HNO ₃	500 ml	769 Kč

DRASLÍK – standard pro IC

K*

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

- Roztok připraven z vysoce čistého materiálu dle ISO Guide 34 v akreditovaném prostředí
- Testován v laboratoři akreditované dle ISO/IEC 17025
- Obsah je stanoven gravimetricky a pomocí IC
- Součástí balení je detailní analýza a chromatogram příslušné šarže
- „Traceable to SRM from NIST.“



KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	IONT	MATRICE	BALENÍ	CENA
R.1985.1	1 000	K ⁺	H ₂ O	100 ml	1 041 Kč
R.1985.2	1 000	K ⁺	H ₂ O	500 ml	2 027 Kč

DRASLÍK – standard pro ICP-OES

K

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

- Roztok připraven z vysoce čistého materiálu (obvykle min 99,999 %)
- Složení standardu je ověřeno gravimetricky a pomocí ICP
- Pro přípravu roztoku je použita voda a kyselina nejvyšší kvality
- Kyselina je čištěna pomocí destilace pod bodem varu
- „Traceable to SRM from NIST“



Bezp. věty (GHS) H290-H315-H319

Garantovaná čistota ±0,2 %

Počet měřených stopových nečistot (ppt) max 70

Expirace 24 měsíců neotevřená lahev, 12 měsíců od otevření

Materiál lahve HDPE



KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	SLOUČENINA	MATRICE	BALENÍ	CENA
R.2425.1	1 000	KNO ₃	2% HNO ₃	100 ml	1 349 Kč
R.2425.2	1 000	KNO ₃	2% HNO ₃	500 ml	2 955 Kč
R.2519.1	10 000	KNO ₃	2% HNO ₃	100 ml	2 404 Kč
R.2519.2	10 000	KNO ₃	2% HNO ₃	500 ml	5 293 Kč

DSC

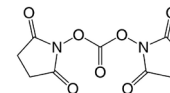
C₉H₈N₂O₇

N,N'-disukcimidylkarbonát, kaplingové činidlo pro syntézu peptidů

CAS 74124-79-1

Molekulová hmotnost 256,17

Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2110.1	min 99 %	5 g	624 Kč
R.2110.2	min 99 %	25 g	1 621 Kč
R.2110.3	min 99 %	100 g	4 495 Kč

dTTP Na₃ TRIHYDRÁT

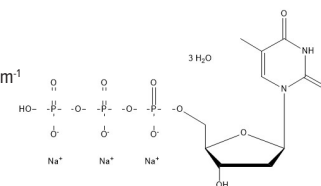
C₁₀H₁₄N₂O₇P₃Na₃ · 3 H₂O

5'-deoxythymidin-5'-trifosfát trisodná sůl trihydrát

CAS 27821-54-1

Molekulová hmotnost 602,15

Molární extinkční koeficient ε₂₆₇ 9,6 l.mmol⁻¹.cm⁻¹



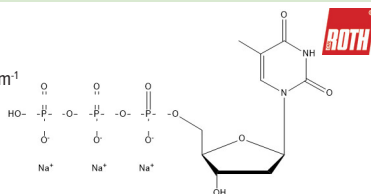
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.K051.1	min 95 %, lyofilizovaný	10 mg	624 Kč
R.K051.2	min 95 %, lyofilizovaný	100 mg	3 915 Kč

dTTP v roztoku



2'-deoxythymidin-5'-trifosfát

CAS 3624-46-2
 Molekulová hmotnost 479,14
 Molární extinkční koeficient ϵ_{267} 9,6 l.mmol⁻¹.cm⁻¹



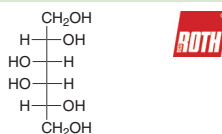
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.K036.1	min 99 %, 100 mM roztok	250 µl	896 Kč

DULCITOL



galaktit

CAS 608-66-2
 Molekulová hmotnost 182,17
 Hustota 1,47 g.cm⁻³



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4944.2	min 99 %, pro biochemii	10 g	479 Kč
D 55301	min 99 %, pro biochemii	50 g	1 563 Kč

DUSIČNAN – standard pro IC



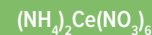
Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

- Roztok připraven z vysoce čistého materiálu dle ISO Guide 34 v akreditovaném prostředí
- Testován v laboratoři akreditované dle ISO/IEC 17025
- Obsah je stanoven gravimetricky a pomocí IC
- Součástí balení je detailní analýza a chromatogram příslušné šarže
- „Traceable to SRM from NIST.“



KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	IONT	MATRICE	BALENÍ	CENA
R.2661.1	1 000	NO ₃ ⁻	H ₂ O	100 ml	1 041 Kč
R.2661.2	1 000	NO ₃ ⁻	H ₂ O	500 ml	2 027 Kč

DUSIČNAN AMONNO-CERIČITÝ



CAS 16774-21-3
 Molekulová hmotnost 548,23
 Hustota 2,49 g.cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H272-H314-H302



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.3338.1	min 99 %, extra čistý	100 g	1 099 Kč
R.3338.2	min 99 %, extra čistý	250 g	2 364 Kč
R.3338.3	min 99 %, extra čistý	1 kg	7 801 Kč
R.HN28.1	min 99,5 %, p.a.	50 g	1 204 Kč
R.HN28.2	min 99,5 %, p.a.	100 g	2 201 Kč
R.HN28.3	min 99,5 %, p.a.	250 g	4 075 Kč

DUSIČNAN AMONNÝ



CAS 6484-52-2
 Molekulová hmotnost 80,04
 Hustota 1,72 g.cm⁻³



DUSIČNAN AMONNÝ

Bezp. věty (GHS) H272-H315-H319-H335



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
D 08301	min 98 %, čistý	1 kg	226 Kč
D 08101	min 99 %, p.a.	1 kg	260 Kč

DUSIČNAN AMONNÝ

Bezp. věty (GHS) H272-H319

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.X988.1	min 98 %, extra čistý	500 g	751 Kč
R.X988.2	min 98 %, extra čistý	1 kg	1 215 Kč
R.X988.3	min 98 %, extra čistý	2,5 kg	2 665 Kč
R.K299.1	min 98 %, p.a., ACS	500 g	780 Kč
R.K299.2	min 98 %, p.a., ACS	1 kg	1 273 Kč
R.K299.3	min 98 %, p.a., ACS	2,5 kg	2 752 Kč

DUSIČNAN AMONNÝ modifikátor matrice pro GF AAS

Pro atomovou absorpční spektroskopii v grafitové peci (kyvetě)

- Až 70 stopových nečistot stanovených v ppm rozsahu či nižším
- Garantovaná přesnost ± 1 %
- Expirace: 24 měsíců neotevřená láhev, 12 měsíců od otevření

CAS 6484-52-2

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5145.1	50 g/l NH ₄ NO ₃ (99,999 %) v H ₂ O	50 ml	3 263 Kč

DUSIČNAN BARNATÝ

CAS 10022-31-8
Molekulová hmotnost 261,35
Hustota 3,2 g·cm⁻³

**DUSIČNAN BARNATÝ**

Bezp. věty (GHS) H272-H302+H332



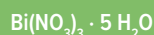
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
D 32301	min 99 %, čistý	1 kg	454 Kč

DUSIČNAN BARNATÝ

Bezp. věty (GHS) H272-H301-H319-H332



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4387.1	min 99 %, p.a., ACS pyrotechnický	250 g	711 Kč
R.4387.2	min 99 %, p.a., ACS pyrotechnický	500 g	1 128 Kč
R.4387.3	min 99 %, p.a., ACS pyrotechnický	1 kg	1 650 Kč
R.5138.1	ROTI [®] METIC 99,9995 % (5N5)	50 g	4 031 Kč
R.5138.2	ROTI [®] METIC 99,9995 % (5N5)	100 g	7 105 Kč

DUSIČNAN BISMUTITÝ PENTAHYDRÁT

CAS 10035-06-0
Molekulová hmotnost 485,07
Bezp. věty (GHS) H272-H315-H319-H335
Hustota 2,83 g·cm⁻³



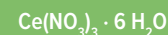
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2554.1	min 98 %, p.a., ACS	250 g	1 262 Kč
R.2554.2	min 98 %, p.a., ACS	500 g	2 288 Kč
R.2554.3	min 98 %, p.a., ACS	1 kg	4 031 Kč

DUSIČNAN BISMUTITÝ ZÁSADITÝ

Molekulová hmotnost 286,98
Bezp. věty (GHS) H272-H315-H319-H335
CAS 10361-46-3



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4447.1	min 71 % Bi, p.a.	50 g	1 175 Kč
R.4447.2	min 71 % Bi, p.a.	100 g	1 871 Kč

DUSIČNAN CERITÝ HEXAHYDRÁT

CAS 10294-41-4
Molekulová hmotnost 434,23
Bezp. věty (GHS) H272-H318



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.HN18.1	min 99,5 %, p.a.	100 g	2 027 Kč
R.HN18.2	min 99,5 %, p.a.	500 g	7 801 Kč
R.7049.1	ROTI [®] REMETIC 99,9 %	5 g	1 099 Kč
R.7049.2	ROTI [®] REMETIC 99,9 %	25 g	1 882 Kč
R.5312.1	ROTI [®] METIC 99,999 % (5N)	5 g	1 737 Kč
R.5312.2	ROTI [®] METIC 99,999 % (5N)	25 g	5 365 Kč

DUSIČNAN CESNÝ

CAS 7789-18-6
Molekulová hmotnost 194,91
Hustota 3,66 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H272



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4505.1	ROTI [®] METIC 99,999 % (5N)	10 g	2 520 Kč
R.4505.2	ROTI [®] METIC 99,999 % (5N)	50 g	9 251 Kč

DUSIČNAN DRASELNÝ

CAS 7757-79-1
Molekulová hmotnost 101,11
Bezp. věty (GHS) H272

**DUSIČNAN DRASELNÝ**

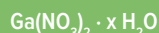
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
D 09301	min 98 %, čistý	1 kg	297 Kč
D 09101	min 99 %, p.a.	1 kg	383 Kč

DUSIČNAN DRASELNÝ

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8001.1	min 99 %	500 g	403 Kč
R.8001.3	min 99 %	1 kg	595 Kč
R.8001.2	min 99 %	2,5 kg	1 088 Kč
R.P021.1	min 99 %, p.a., ISO pro oxidativní rozklad anorganických i organických vzorků	500 g	595 Kč
R.P021.2	min 99 %, p.a., ISO pro oxidativní rozklad anorganických i organických vzorků	1 kg	925 Kč
R.P021.3	min 99 %, p.a., ISO pro oxidativní rozklad anorganických i organických vzorků	2,5 kg	1 813 Kč
R.4397.1	min 99 %, Ph.Eur., BP	500 g	519 Kč
R.4397.2	min 99 %, Ph.Eur., BP	1 kg	809 Kč
R.4397.3	min 99 %, Ph.Eur., BP	5 kg	3 118 Kč
R.5659.1	ROTI [®] METIC 99,999 % (5N)	10 g	1 418 Kč
R.5659.2	ROTI [®] METIC 99,999 % (5N)	50 g	4 350 Kč

DUSI

DUSIČNAN GALLITÝ HYDRÁT



CAS 69365-72-6
Molekulová hmotnost 255,74 + x H₂O
Bezp. věty (GHS) H272-H315-H319



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5548.1	ROTI'METIC 99,9995 % (5N5)	25 g	7 105 Kč

DUSIČNAN HLINITÝ NONAHYDRÁT



CAS 7784-27-2
Molekulová hmotnost 375,13
Bezp. věty (GHS) H272-H315-H319



DUSIČNAN HLINITÝ NONAHYDRÁT



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
D 59191	min 98 %, p.a.	500 g	532 Kč

DUSIČNAN HLINITÝ NONAHYDRÁT



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.CN85.1	min 98 %, p.a.	500 g	537 Kč
R.CN85.2	min 98 %, p.a.	1 kg	809 Kč
R.CN85.3	min 98 %, p.a.	2,5 kg	1 592 Kč
R.5567.1	ROTI'METIC 99,999 % (5N)	10 g	1 059 Kč
R.5567.2	ROTI'METIC 99,999 % (5N)	50 g	3 060 Kč

DUSIČNAN HOŘEČNATÝ a PALLADNATÝ modifikátor matrice pro GF AAS

Pro atomovou absorpční spektroskopii v grafitové peci (kyvetě)

- Až 70 stopových nečistot stanovených v ppm rozsahu či nižším
- Garantovaná přesnost ± 1 %
- Expirace: 24 měsíců neotevřená láhev, 12 měsíců od otevření

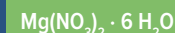


Bezp. věty (GHS) H290-H315-H319



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5139.1	2 g/l Pd(NO ₃) ₂ (99,999 %) 10 g/l Mg(NO ₃) ₂ (99,999 %) v 1 % HNO ₃	50 ml	4 452 Kč

DUSIČNAN HOŘEČNATÝ HEXAHYDRÁT



CAS 13446-18-9
Molekulová hmotnost 256,41
Hustota 1,46 g·cm⁻³

DUSIČNAN HOŘEČNATÝ HEXAHYDRÁT



Bezp. věty (GHS) H319



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
D 51101	min 99 %, p.a.	500 g	613 Kč

DUSIČNAN HOŘEČNATÝ HEXAHYDRÁT



Hustota 1,46 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H272



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.HN31.1	min 98 %, p.a., ACS	500 g	954 Kč
R.HN31.2	min 98 %, p.a., ACS	1 kg	1 650 Kč
R.HN31.3	min 98 %, p.a., ACS	2,5 kg	3 651 Kč
R.5420.1	ROTI'METIC 99,999 % (5N)	10 g	1 320 Kč
R.5420.2	ROTI'METIC 99,999 % (5N)	50 g	2 712 Kč

DUSIČNAN HOŘEČNATÝ modifikátor matrice pro GF AAS

Pro atomovou absorpční spektroskopii v grafitové peci (kyvetě)

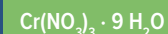
- Až 70 stopových nečistot stanovených v ppm rozsahu či nižším
- Garantovaná přesnost ± 1 %
- Expirace: 24 měsíců neotevřená láhev, 12 měsíců od otevření



CAS 13446-18-9

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5140.1	10 g/l Mg(NO ₃) ₂ (99,999 %) v H ₂ O	50 ml	1 969 Kč
R.5142.1	20 g/l Mg(NO ₃) ₂ (99,999 %) v H ₂ O	50 ml	3 263 Kč

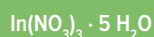
DUSIČNAN CHROMITÝ NONAHYDRÁT



CAS 7789-02-8
Molekulová hmotnost 400,14
Hustota 1,80 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H272-H315-H319



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8773.1	min 98 %, p.a.	100 g	490 Kč
R.8773.2	min 98 %, p.a.	500 g	983 Kč
R.8773.3	min 98 %, p.a.	1 kg	1 737 Kč
R.5619.1	ROTI'METIC 99,999 % (5N)	5 g	1 621 Kč
R.5619.2	ROTI'METIC 99,999 % (5N)	25 g	4 785 Kč

DUSIČNAN INDITÝ PENTAHYDRÁT

CAS 207398-97-8
 Molekulová hmotnost 390,91
 Bezp. věty (GHS) H272-H315-H319



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5384.1	ROTI'METIC 99,999 % (5N)	10 g	2 422 Kč

DUSIČNAN KOBALTNATÝ HEXAHYDRÁT

CAS 10026-22-9
 Molekulová hmotnost 291,0
 Hustota 1,87 g·cm⁻³

DUSIČNAN KOBALTNATÝ HEXAHYDRÁT

Bezp. věty (GHS) H341-H272-H360F-H350i-
 H302-H334-H317-H410



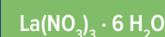
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
D 34101	min 99 %, p.a.	500 g	1 403 Kč

DUSIČNAN KOBALTNATÝ HEXAHYDRÁT

Bezp. věty (GHS) H317-H334-H341-H350i-H360F-H410



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9928.1	min 98 %, extra čistý	100 g	595 Kč
R.9928.2	min 98 %, extra čistý	500 g	1 940 Kč
R.9928.3	min 98 %, extra čistý	1 kg	3 263 Kč
R.HN16.1	min 98 %, p.a., ACS	50 g	769 Kč
R.HN16.2	min 98 %, p.a., ACS	100 g	1 262 Kč
R.HN16.3	min 98 %, p.a., ACS	250 g	2 607 Kč
R.5291.1	ROTI'METIC 99,999 % (5N)	10 g	5 771 Kč
R.5291.2	ROTI'METIC 99,999 % (5N)	25 g	13 021 Kč

DUSIČNAN LANTHANITÝ HEXAHYDRÁT

CAS 10277-43-7
 Molekulová hmotnost 433,01
 Bezp. věty (GHS) H272-H318-H335-H315



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8358.2	min 99,99 %, p.a.	50 g	1 378 Kč
R.8358.1	min 99,99 %, p.a.	100 g	2 480 Kč
R.8358.3	min 99,99 %, p.a.	250 g	5 293 Kč
R.7180.1	ROTI'METIC 99,99 %	50 g	2 694 Kč
R.7180.2	ROTI'METIC 99,99 %	250 g	8 671 Kč
R.7019.1	ROTI'METIC 99,999 %	25 g	1 476 Kč
R.7019.2	ROTI'METIC 99,999 %	100 g	4 031 Kč
R.5366.1	ROTI'METIC 99,995 % (4N5)	25 g	2 578 Kč
R.5366.2	ROTI'METIC 99,995 % (4N5)	100 g	6 453 Kč

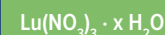
DUSIČNAN LITHNÝ

bezvodý

CAS 7790-69-4
 Molekulová hmotnost 68,9
 Hustota 2,38 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H272-H302-H319



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6699.1	min 99,5 %	10 g	374 Kč
R.6699.2	min 99,5 %	50 g	624 Kč
R.6699.3	min 99,5 %	250 g	1 621 Kč
R.6699.4	min 99,5 %	500 g	2 607 Kč
R.5281.1	ROTI'METIC 99,999 % (5N)	10 g	1 969 Kč
R.5281.2	ROTI'METIC 99,999 % (5N)	25 g	3 915 Kč

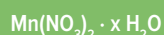
DUSIČNAN LUTECITÝ HYDRÁT

CAS 100641-16-5
 Molekulová hmotnost 360,98 + x H₂O
 Bezp. věty (GHS) H272-H315-H319



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7265.1	ROTI'METIC 99,99 %	1 g	2 114 Kč

DUSIČNAN MANGANATÝ HYDRÁT



DUSIČNAN MANGANATÝ TETRAHYDRÁT



CAS 20694-39-7
Molekulová hmotnost 251,01
Bezp. věty (GHS) H272-H319-H335-H315

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
D 61141	min 97 %, p.a.	500 g	891 Kč

DUSIČNAN MANGANATÝ TETRAHYDRÁT



CAS 20694-39-7
Molekulová hmotnost 251,01
Hustota 1,82 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H272

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.HN26.1	min 98 %, p.a. pro přípravu oxidů Mn	250 g	624 Kč
R.HN26.2	min 98 %, p.a. pro přípravu oxidů Mn	500 g	1 059 Kč
R.HN26.3	min 98 %, p.a. pro přípravu oxidů Mn	1 kg	1 824 Kč
R.HN26.4	min 98 %, p.a. pro přípravu oxidů Mn	2,5 kg	3 901 Kč

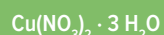
DUSIČNAN MANGANATÝ HYDRÁT



CAS 15710-66-4
Molekulová hmotnost 178,95 + x H₂O
Bezp. věty (GHS) H272-H315-H319-H335

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5392.1	ROTI [®] METIC 99,995 % (4N5)	10 g	2 581 Kč
R.5392.2	ROTI [®] METIC 99,995 % (4N5)	25 g	5 423 Kč

DUSIČNAN MĚDNATÝ TRIHYDRÁT



CAS 10031-43-3
Molekulová hmotnost 241,60
Hustota 2,05 g·cm⁻³

DUSIČNAN MĚDNATÝ TRIHYDRÁT



Bezp. věty (GHS) H272-H400-H410-H302-H315-H319



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.0255.1	min 98 %, čistý	500 g	769 Kč
R.0255.2	min 98 %, čistý	1 kg	1 175 Kč
R.0255.3	min 98 %, čistý	2,5 kg	2 509 Kč
R.P754.1	min 99,5 %, p.a., ACS	500 g	1 650 Kč
R.P754.2	min 99,5 %, p.a., ACS	1 kg	4 336 Kč

DUSIČNAN MĚDNATÝ TRIHYDRÁT

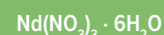


Bezp. věty (GHS) H272-H302-H315-H318-H400



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
D 53102	min 99 %, p.a.	500 g	1 048 Kč

DUSIČNAN NEODYMITÝ HEXAHYDRÁT

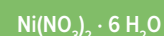


CAS 16454-60-7
Molekulová hmotnost 438,35
Bezp. věty (GHS) H272



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7097.1	ROTI [®] REMETIC 99,9 %	25 g	1 795 Kč
R.7097.2	ROTI [®] REMETIC 99,9 %	100 g	4 133 Kč

DUSIČNAN NIKELNATÝ HEXAHYDRÁT



CAS 13478-00-7
Molekulová hmotnost 290,81
Bezp. věty (GHS) H272-H334-H341-H350i-H360D-H372-H318-H400-H-410-H302+H332-H315-H317



DUSIČNAN NIKELNATÝ HEXAHYDRÁT



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
D 62161	min 99 %, p.a.	500 g	871 Kč

DUSIČNAN NIKELNATÝ HEXAHYDRÁT



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.0337.1	min 98 %, extra čistý	100 g	461 Kč
R.0337.2	min 98 %, extra čistý	500 g	867 Kč
R.0337.3	min 98 %, extra čistý	1 kg	1 563 Kč
R.0337.4	min 98 %, extra čistý	2,5 kg	3 451 Kč
R.4395.1	min 99 %, p.a. pro výrobu Ni/Cd baterií	100 g	722 Kč
R.4395.2	min 99 %, p.a. pro výrobu Ni/Cd baterií	250 g	1 505 Kč
R.4395.3	min 99 %, p.a. pro výrobu Ni/Cd baterií	500 g	2 741 Kč
R.5387.1	ROTI [®] METIC 99,999 % (5N)	100 g	5 945 Kč
R.5387.2	ROTI [®] METIC 99,999 % (5N)	500 g	19 691 Kč

DUSIČNAN NIKELNATÝ modifikátor matrice pro GF AAS

pro atomovou absorpční spektroskopii v grafitové peci (kyvetě)

- Až 70 stopových nečistot stanovených v ppm rozsahu či nižším
- Garantovaná přesnost ±1 %
- Expirace: 24 měsíců neotevřená láhev, 12 měsíců od otevření



Bezp. věty (GHS) H290-H315-H317-H319-H334-H341-H350i-H360D-H372-H412



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5146.1	10 g/l Ni(NO ₃) ₂ (99,999 %) v 1 % HNO ₃	50 ml	1 969 Kč

DUSIČNAN OLOVNATÝ

CAS 10099-74-8
Molekulová hmotnost 331,21
Hustota 4,49 g·cm⁻³

DUSIČNAN OLOVNATÝ

Bezp. věty (GHS) H302+H332-H360Df-H372-H410



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.HN32.1	min 99 %, p.a., ACS	100 g	490 Kč
R.HN32.2	min 99 %, p.a., ACS	250 g	954 Kč

DUSIČNAN OLOVNATÝ

Bezp. věty (GHS) H272-H360Df-H332-H302-H373-H410

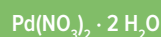


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
D 36101	min 99 %, p.a.	500 g	540 Kč

DUSIČNAN OLOVNATÝ NORMALAN

VIZ NORMALAN DUSIČNAN OLOVNATÝ

str. 337

DUSIČNAN PALLADNATÝ DIHYDRÁT

CAS 32916-07-7
Molekulová hmotnost 266,44
Bezp. věty (GHS) H272-H301-H314-H400-H410



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
D 54301	40 % Pd	1 g	2 027 Kč
R.9026.2	40 % Pd	10 g	16 211 Kč

DUSIČNAN PALLADNATÝ modifikátor matrice pro GF AAS

Pro atomovou absorpční spektroskopii v grafitové peci (kyvetě)

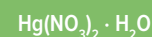
- Až 70 stopových nečistot stanovených v ppm rozsahu či nižším
- Garantovaná přesnost ± 1 %
- Expirace: 24 měsíců neotevřená láhev, 12 měsíců od otevření



Bezp. věty (GHS) H290-H315-H319



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5143.1	2 g/l Pd(NO ₃) ₂ (99,999 %) v 1 % HNO ₃	50 ml	3 263 Kč
R.5144.1	5 g/l Pd(NO ₃) ₂ (99,999 %) v 1 % HNO ₃	50 ml	4 452 Kč
R.4842.1	10 g/l Pd(NO ₃) ₂ (99,999 %) v 1 % HNO ₃	50 ml	7 395 Kč

DUSIČNAN RTUŤNATÝ MONOHYDRÁT

CAS 7783-34-8
Molekulová hmotnost 342,62
Bezp. věty (GHS) H300+H310+H330-H373-H400-H410

**DUSIČNAN RTUŤNATÝ HYDRÁT**

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
D 58101	min 99 %, p.a.	100 g	855 Kč

DUSIČNAN RTUŤNATÝ MONOHYDRÁT

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6595.1	min 98 %, p.a., ACS	50 g	1 070 Kč
R.6595.2	min 98 %, p.a., ACS	250 g	3 741 Kč
R.6595.3	min 98 %, p.a., ACS	1 kg	13 021 Kč

DUSIČNAN RTUŤNATÝ NORMALAN

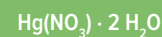
VIZ NORMALAN DUSIČNAN RTUŤNATÝ

str. 337

DUSIČNAN RTUŤNATÝ ODMĚRNÝ ROZTOK

VIZ ODMĚRNÝ ROZTOK DUSIČNAN RTUŤNATÝ

str. 345

DUSIČNAN RTUŤNÝ DIHYDRÁT

CAS 14836-60-3
Molekulová hmotnost 561,22
Bezp. věty (GHS) H300+H310+H330-H373-H400-H410



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6605.1	min 97 %, p.a.	50 g	1 059 Kč
R.6605.2	min 97 %, p.a.	100 g	1 737 Kč
R.6605.3	min 97 %, p.a.	500 g	7 685 Kč

DUSIČNAN RUBIDNÝ

CAS 13126-12-0
Molekulová hmotnost 147,47
Hustota 3,11 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H272-H315-H319-H335



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5293.1	ROTI'METIC 99,99 % (4N)	5 g	4 031 Kč
R.5293.2	ROTI'METIC 99,99 % (4N)	25 g	17 371 Kč

DUSIČNAN SODNÝ

NaNO₃

chilský ledek

CAS 7631-99-4
 Molekulová hmotnost 84,99
 Hustota 2,26 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H272-H319



DUSIČNAN SODNÝ



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
D 37301	min 99 %, čistý	1 kg	128 Kč
D 37101	min 99,5 %, p.a.	1 kg	325 Kč

DUSIČNAN SODNÝ



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8601.2	min 99 %, krystalický	1 kg	461 Kč
R.8601.1	min 99 %, krystalický	2,5 kg	827 Kč
R.8601.5	min 99 %, krystalický	25 kg	4 495 Kč
R.A136.1	min 99 %, p.a., ACS, ISO	500 g	780 Kč
R.A136.2	min 99 %, p.a., ACS, ISO	1 kg	1 233 Kč
R.A136.3	min 99 %, p.a., ACS, ISO	2,5 kg	2 712 Kč
R.5742.1	ROTI [®] METIC 99,999 % (5N)	25 g	4 568 Kč

DUSIČNAN STŘÍBRNÝ

AgNO₃

CAS 7761-88-8
 Molekulová hmotnost 169,88
 Hustota 4,35 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H272-H290-H314-H400-H410



DUSIČNAN STŘÍBRNÝ



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 79081	min 99,9 %, p.a.	50 g	3 071 Kč
R 79082	min 99,9 %, p.a.	250 g	12 731 Kč
R 79083	min 99,9 %, p.a.	1 kg	44 950 Kč
R.6207.1	min 99,9 %, Proteicolor [®] pro barvení proteinů	50 g	3 553 Kč
R.9370.4	min 99 %, Ph.Eur., extra čistý	10 g	740 Kč
R.9370.1	min 99 %, Ph.Eur., extra čistý	50 g	2 607 Kč
R.9370.2	min 99 %, Ph.Eur., extra čistý	250 g	10 701 Kč
R.9370.3	min 99 %, Ph.Eur., extra čistý	1 kg	40 020 Kč
R.6874.1	min 99,9 %, p.a., ultra quality	10 g	1 001 Kč
R.6874.2	min 99,9 %, p.a., ultra quality	50 g	3 825 Kč
R.6874.3	min 99,9 %, p.a., ultra quality	250 g	13 891 Kč
R.4500.1	ROTI [®] METIC 99,9999 % (6N)	10 g	1 940 Kč
R.4500.2	ROTI [®] METIC 99,9999 % (6N)	50 g	8 845 Kč
R.N053.1	5 % roztok	250 ml	1 059 Kč

DUSIČNAN STŘÍBRNÝ



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
D 10101	min 99,8 %, p.a.	100 g	2 581 Kč

DUSIČNAN STŘÍBRNÝ NORMANAL

AgNO₃

VIZ NORMANAL DUSIČNAN STŘÍBRNÝ str. 337

DUSIČNAN STŘÍBRNÝ ODMĚRNÝ ROZTOK

AgNO₃

VIZ ODMĚRNÝ ROZTOK DUSIČNAN STŘÍBRNÝ str. 345

DUSIČNAN STRONTNATÝ

Sr(NO₃)₂

CAS 10042-76-9
 Molekulová hmotnost 211,63
 Hustota 2,99 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H272-H315-H319-H335



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2732.1	min 98 %, extra čistý	100 g	664 Kč
R.2732.2	min 98 %, extra čistý	500 g	1 041 Kč
R.2732.3	min 98 %, extra čistý	1 kg	1 505 Kč
R.4413.1	min 99 %, p.a., ACS	100 g	664 Kč
R.4413.2	min 99 %, p.a., ACS	250 g	1 244 Kč
R.4413.3	min 99 %, p.a., ACS	500 g	2 346 Kč
R.5708.1	ROTI [®] METIC 99,999 % (5N)	25 g	4 031 Kč

DUSIČNAN TETRAAMMINPLATNATÝ

Pt(NH₃)₄(NO₃)₂

CAS 20634-12-2
 Molekulová hmotnost 387,22
 Bezp. věty (GHS) H272-H315-H319-H317-H335



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5746.1	ROTI [®] METIC 99,995 % (4N5)	1 g	8 671 Kč

DUSIČNAN THULITÝ PENTAHYDRÁT

Tm(NO₃)₃ · 5 H₂O

CAS 36548-87-5
 Molekulová hmotnost 445,02
 Bezp. věty (GHS) H272-H315-H319-H335



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7282.1	ROTI [®] REMETIC 99,9 %	1 g	1 088 Kč
R.7282.2	ROTI [®] REMETIC 99,9 %	5 g	3 901 Kč

DUSIČNAN VÁPENATÝ

DUSIČNAN VÁPENATÝ TETRAHYDRÁT

CAS 13477-34-4
Molekulová hmotnost 236,15
Bezp. věty (GHS) H272-H319



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
D 63142	min 99 %, p.a.	1 kg	429 Kč

DUSIČNAN VÁPENATÝ TETRAHYDRÁT

CAS 13477-34-4
Molekulová hmotnost 236,15
Hustota 1,82 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H272-H319



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.X886.1	min 98 %, extra čistý	500 g	374 Kč
R.X886.2	min 98 %, extra čistý	1 kg	490 Kč
R.X886.3	min 98 %, extra čistý	5 kg	1 418 Kč
R.P740.1	min 99 %, p.a., ACS	500 g	635 Kč
R.P740.2	min 99 %, p.a., ACS	1 kg	1 001 Kč
R.P740.3	min 99 %, p.a., ACS	2,5 kg	2 201 Kč

DUSIČNAN VÁPENATÝ HYDRÁT

CAS 35054-52-5
Molekulová hmotnost 164,09 + x H₂O
Hustota 1,82 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H272-H315-H319-H335



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5058.1	ROTI®METIC 99,999 % (5N)	5 g	1 349 Kč
R.5058.2	ROTI®METIC 99,999 % (5N)	25 g	4 321 Kč

DUSIČNAN ZINEČNATÝ HEXAHYDRÁT


CAS 10196-18-6
Molekulová hmotnost 297,5

DUSIČNAN ZINEČNATÝ HEXAHYDRÁT

Bezp. věty (GHS) H272-H302-H315-H335-H315



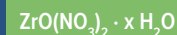
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
D 64161	min 99 %, p.a.	500 g	738 Kč

DUSIČNAN ZINEČNATÝ HEXAHYDRÁT

Bezp. věty (GHS) H272-H302-H315-H319-H335-H410



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6634.1	min 99 %, p.a.	100 g	528 Kč
R.6634.2	min 99 %, p.a.	500 g	1 099 Kč
R.6634.3	min 99 %, p.a.	1 kg	1 679 Kč

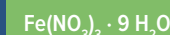
DUSIČNAN ZIRKONYLU HYDRÁT


dusičnan-oxid zirkoničitý hydratovaný

CAS 14985-18-3
Molekulová hmotnost 231,23 + x H₂O
Bezp. věty (GHS) H272-H314



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5415.1	ROTI®METIC 99,99 % (4N)	25 g	6 351 Kč
R.5415.2	ROTI®METIC 99,99 % (4N)	100 g	19 401 Kč

DUSIČNAN ŽELEZITÝ NONAHYDRÁT


CAS 7782-61-8
Molekulová hmotnost 404,00
Hustota 1,68 g·cm⁻³

DUSIČNAN ŽELEZITÝ NONAHYDRÁT

Bezp. věty (GHS) H272-H315-H319-H335



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
D 56301	min 97 %, čistý	1 kg	649 Kč
D 56102	min 98 %, p.a.	1 kg	869 Kč

DUSIČNAN ŽELEZITÝ NONAHYDRÁT

Bezp. věty (GHS) H314
Hustota 1,68 g·cm⁻³



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.CN84.1	min 96 %, čistý	500 g	548 Kč
R.CN84.2	min 96 %, čistý	1 kg	885 Kč
R.CN84.3	min 96 %, čistý	5 kg	3 129 Kč
R.5632.1	ROTI®METIC 99,999 % (5N)	5 g	2 132 Kč
R.5632.2	ROTI®METIC 99,999 % (5N)	25 g	8 091 Kč

DUSITAN – standard pro IC


Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

- Roztok připraven z vysoce čistého materiálu dle ISO Guide 34 v akreditovaném prostředí
- Testován v laboratoři akreditované dle ISO/IEC 17025
- Obsah je stanoven gravimetricky a pomocí IC
- Součástí balení je detailní analýza a chromatogram příslušné šarže
- „Traceable to SRM from NIST.“



KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	IONT	MATRICE	BALENÍ	CENA
R.2664.1	1 000	NO ₂ ⁻	H ₂ O	100 ml	1 041 Kč
R.2664.2	1 000	NO ₂ ⁻	H ₂ O	500 ml	2 027 Kč

DUSI

DUSITAN SODNO-KOBALTITÝ



dusitan trisodno-kobaltitý, hexanitrokobaltitan trisodný, ke stanovení draslíku

CAS 13600-98-1
 Molekulová hmotnost 403,94
 Bezp. věty (GHS) H272-H317-H351



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4409.1	p.a., ACS	25 g	519 Kč
R.4409.2	p.a., ACS	100 g	1 418 Kč
R.4409.3	p.a., ACS	250 g	2 897 Kč

DUSITAN SODNÝ



Pro diazotaci

CAS 7632-00-0
 Molekulová hmotnost 69,00
 Bezp. věty (GHS) H272-H301-H400



DUSITAN SODNÝ



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
D 16102	min 99 %, p.a.	1 kg	341 Kč

DUSITAN SODNÝ

Hustota 2,17 g·cm⁻³

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8604.1	min 99 %, krystalický	1 kg	397 Kč
R.8604.2	min 99 %, krystalický	5 kg	1 233 Kč
R.8604.5	min 99 %, krystalický	25 kg	4 046 Kč
R.4411.1	min 98 %, p.a., ACS pro diazotaci	100 g	325 Kč
R.4411.2	min 98 %, p.a., ACS pro diazotaci	500 g	711 Kč
R.4411.3	min 98 %, p.a., ACS pro diazotaci	1 kg	1 128 Kč
R.4411.4	min 98 %, p.a., ACS pro diazotaci	2,5 kg	2 317 Kč

DUSITAN STŘÍBRNÝ



CAS 7783-99-5
 Molekulová hmotnost 153,87
 Hustota 4,453 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H272-H302-H315-H319-H400-H410



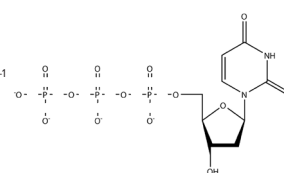
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5065.1	ROTI [®] METIC 99,99 % (4N)	10 g	4 031 Kč
R.5065.2	ROTI [®] METIC 99,99 % (4N)	50 g	13 311 Kč

dUTP v roztoku



2'-deoxyuridin-5'-trifosfát

CAS 94736-09-1
 Molekulová hmotnost 465,12
 Molární extinkční koeficient ϵ_{262} 10,2 l·mmol⁻¹·cm⁻¹



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.L539.1	min 99 %, 100 mM roztok	250 µl	896 Kč

DYSPROSIUM – standard pro ICP-OES

Dy

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

- Roztok připraven z vysoce čistého materiálu (obvykle min 99,999 %)
- Složení standardu je ověřeno gravimetricky a pomocí ICP
- Pro přípravu roztoku je použita voda a kyselina nejvyšší kvality
- Kyselina je čistěna pomocí destilace pod bodem varu
- „Traceable to SRM from NIST“



Bezp. věty (GHS) H290-H315-H318-H319
 Garantovaná čistota ±0,2 %
 Počet měřených stopových nečistot (ppt) max 70
 Expirace 24 měsíců neotevřená lahev, 12 měsíců od otevření
 Materiál lahve HDPE
 Velikost balení 100 ml



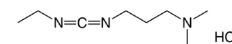
KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	SLOUČENINA	MATRICE	CENA
R.2411.1	1 000	Dy ₂ O ₃	2% HNO ₃	1 436 Kč
R.2507.1	10 000	Dy ₂ O ₃	3% HNO ₃	2 781 Kč

EDC-HCl



1-ethyl-3-(3-dimethylaminopropyl) karbodiimid hydrochlorid, kaplinkové činidlo pro syntézu peptidů

CAS 25952-53-8
 Molekulová hmotnost 191,7
 Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2156.1	min 99 %	5 g	548 Kč
R.2156.2	min 99 %	25 g	1 465 Kč
R.2156.3	min 99 %	100 g	4 205 Kč
R.2156.5	min 99 %	1 kg	29 551 Kč

EDTA

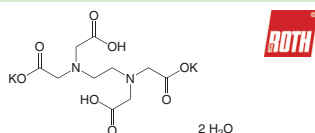


VIZ CHELATON II

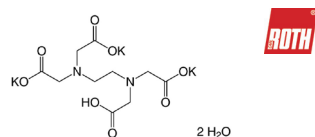
str. 208

EDTA K₂ DIHYDRÁT

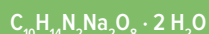
dihydrát draselné soli kyseliny ethylendiamintetraoctové

 CAS 25102-12-9
 Molekulová hmotnost 404,47


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.30531	min 99 %, p.a.	100 g	624 Kč
R.30532	min 99 %, p.a.	250 g	1 204 Kč
R.30533	min 99 %, p.a.	500 g	2 085 Kč
R.30534	min 99 %, p.a.	1 kg	3 698 Kč
R.30535	min 99 %, p.a.	5 kg	15 051 Kč
R.1408.1	min 99 %, pro syntézu	250 g	682 Kč
R.1408.2	min 99 %, pro syntézu	500 g	1 175 Kč
R.1408.3	min 99 %, pro syntézu	1 kg	2 085 Kč
R.1408.4	min 99 %, pro syntézu	5 kg	9 135 Kč

EDTA K₃ DIHYDRÁT
 CAS 65501-24-8
 Molekulová hmotnost 442,56
 Bezp. věty (GHS) H319


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.1409.1	min 99 %	100 g	780 Kč
R.1409.2	min 99 %	250 g	1 447 Kč
R.1409.3	min 99 %	1 kg	4 321 Kč
R.1409.4	min 99 %	5 kg	17 371 Kč

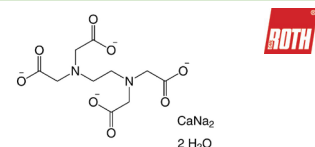
EDTA Na₂ DIHYDRÁT

VIZ CHELATON III

str. 208

EDTA Na₂Ca DIHYDRÁT

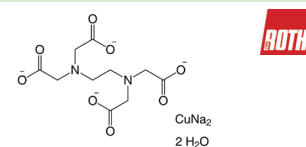
dihydrát sodno-vápenaté soli kyseliny ethylendiamintetraoctové

 CAS 6766-87-6
 Molekulová hmotnost 410,31
 Bezp. věty (GHS) H318


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6506.1	min 98 %, Ph.Eur., USP	250 g	1 186 Kč
R.6506.2	min 98 %, Ph.Eur., USP	500 g	2 201 Kč
R.6506.3	min 98 %, Ph.Eur., USP	1 kg	4 031 Kč

EDTA Na₂Cu DIHYDRÁT

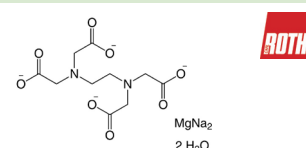
dihydrát sodno-měďnaté soli kyseliny ethylendiamintetraoctové

 CAS 61916-40-3
 Molekulová hmotnost 433,77
 Bezp. věty (GHS) H315-H319-H412


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6499.1	min 99 %, pro syntézu	250 g	1 099 Kč
R.6499.2	min 99 %, pro syntézu	500 g	1 940 Kč
R.6499.3	min 99 %, pro syntézu	1 kg	3 553 Kč

EDTA Na₂Mg DIHYDRÁT

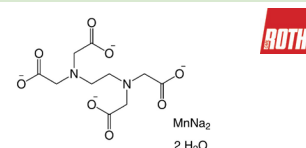
dihydrát disodno-hořečnaté soli kyseliny ethylendiamintetraoctové

 CAS 14402-88-1
 Molekulová hmotnost 394,54


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6508.1	min 90 %, pro syntézu	250 g	867 Kč
R.6508.2	min 90 %, pro syntézu	500 g	1 592 Kč
R.6508.3	min 90 %, pro syntézu	1 kg	2 781 Kč

EDTA Na₂Mn DIHYDRÁT

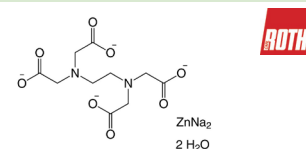
dihydrát sodno-manganaté soli kyseliny ethylendiamintetraoctové

 CAS 73637-20-4
 Molekulová hmotnost 425,17
 Bezp. věty (GHS) H319


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6510.1	min 93 %, pro syntézu	250 g	1 117 Kč
R.6510.2	min 93 %, pro syntézu	500 g	1 969 Kč
R.6510.3	min 93 %, pro syntézu	1 kg	3 582 Kč

EDTA Na₂Zn DIHYDRÁT

dihydrát sodno-zinečnaté soli kyseliny ethylendiamintetraoctové

 CAS 73513-47-0
 Molekulová hmotnost 435,64
 Bezp. věty (GHS) H319


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6518.1	min 96 %, pro syntézu	250 g	1 128 Kč
R.6518.2	min 96 %, pro syntézu	500 g	1 998 Kč
R.6518.3	min 96 %, pro syntézu	1 kg	3 625 Kč

EDTA Na₄ HYDRÁT

hydrát tetrasodné soli kyseliny ethyldiamintetraoctové

EDTA Na₄ HYDRÁT

hydrát tetrasodné soli kyseliny ethyldiamintetraoctové

CAS 64-02-8
 Molekulová hmotnost 380,17 + x H₂O
 Bezp. věty (GHS) H318-H302+H332



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.3619.2	86–88 %	500 g	595 Kč
R.3619.1	86–88 %	1 kg	809 Kč
R.3619.3	86–88 %	5 kg	2 839 Kč

EDTA Na₄ DIHYDRÁT

dihydrát tetrasodné soli kyseliny ethyldiamintetraoctové

CAS 10378-23-1
 Molekulová hmotnost 416,2
 Bezp. věty (GHS) H302-H332-H318



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.1410.1	min 99 %	250 g	566 Kč
R.1410.2	min 99 %	500 g	954 Kč
R.1410.3	min 99 %	1 kg	1 708 Kč
R.1410.4	min 99 %	5 kg	7 221 Kč

EDTA Na₄ TETRAHYDRÁT

tetrahydrát tetrasodné soli kyseliny ethyldiamintetraoctové

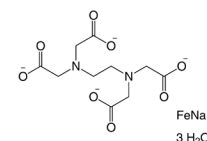
CAS 13235-36-4
 Molekulová hmotnost 452,24
 Bezp. věty (GHS) H302+H332-H318

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.CP87.1	min 99%, p.a.	250 g	519 Kč
R.CP87.2	min 99%, p.a.	500 g	798 Kč
R.CP87.3	min 99%, p.a.	1 kg	1 349 Kč
R.CP87.4	min 99%, p.a.	5 kg	5 481 Kč

EDTA NaFe TRIHYDRÁT

trihydrát sodno-železitě soli kyseliny ethyldiamintetraoctové

CAS 15708-41-5
 Molekulová hmotnost 421,10
 Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335

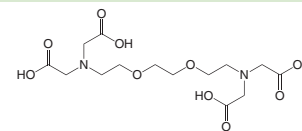


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6498.1	min 98 %, pro syntézu	250 g	983 Kč
R.6498.2	min 98 %, pro syntézu	500 g	1 784 Kč
R.6498.3	min 98 %, pro syntézu	1 kg	2 984 Kč

EGTA

kyselina ethylenglykol-di-(2-aminoethylether)-tetraoctová

CAS 67-42-5
 Molekulová hmotnost 380,35

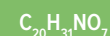


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 30541	min 99 %, p.a.	10 g	925 Kč
R 30542	min 99 %, p.a.	50 g	3 625 Kč
R 30543	min 99 %, p.a.	100 g	6 308 Kč

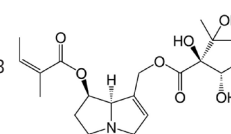
EHRlichovo činidlo

VIZ 4-(DIMETHYLAMINO)-BENZALDEHYD

str. 121

ECHIMIDIN7-O-angelyl-9-O-echimidinylretronecin, z hadince jitrocelového (*Echium plantagineum*)

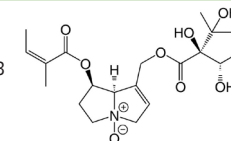
CAS 520-68-3
 Molekulová hmotnost 397,46
 Bezp. věty (GHS) H301+H311+H331-H373



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7992.1	ROTICHRON [®] HPLC min 95 % referenční látka	5 mg	9 831 Kč

ECHIMIDIN N-OXID7-O-angelyl-9-O-echimidinylretronecin N-oxid, z hadince jitrocelového (*Echium plantagineum*)

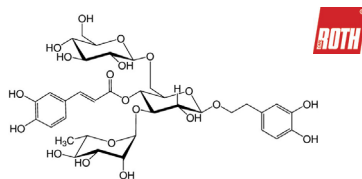
CAS 41093-89-4
 Molekulová hmotnost 413,46
 Bezp. věty (GHS) H301+H311+H331-H373



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8011.1	ROTICHRON [®] HPLC min 97 % referenční látka	5 mg	9 831 Kč

ECHINAKOSIDz třapatkovky bleďé (*Echinacea pallida*)

CAS 82854-37-3
Molekulová hmotnost 786,70



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.1135.1	ROTICHRUM [®] HPLC min 98 % referenční látka	10 mg	10 585 Kč
R.NC40.1	ROTICHRUM [®] Pracovní standard	25 mg	8 961 Kč
R.NE40.1	ROTI [®] STAR Primární standard	10 mg	14 065 Kč

ELASTICA VAN GIESON BARVÍCÍ KIT

Barvicí kit pro vizualizace pojivových tkání s elastickými vlákny

Kit obsahuje:

- Hematoxylin roztok A dle Weigerta
- Hematoxylin roztok B dle Weigerta
- Van Giesonův roztok
- Resorcinol-Fuchsin roztok dle Wigerta
- instrukce k metodě



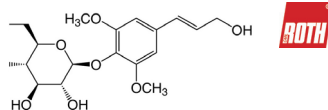
Bezp. věty (GHS) H224-H302-H312-H332-H318-H336-H370-EUH001



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8275.1	pro mikroskopii	1 kit (4 x 500 ml)	3 495 Kč

ELEUTHEROSID Bsyringin, syringosid, z šejíku obecného (*Syringa vulgaris*)

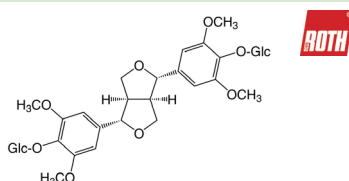
CAS 118-34-3
Molekulová hmotnost 372,36
Bezp. věty (GHS) H302



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.1137.1	ROTICHRUM [®] HPLC min 99 % referenční látka	5 mg	6 641 Kč

ELEUTHEROSID Esyringaresinol-4',4'-O-bis-β-D-glukosid, z eleuterokoku ostnitého (*Eleutherococcus*)

CAS 39432-56-9
Molekulová hmotnost 742,71



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.1138.1	ROTICHRUM [®] HPLC min 96 % referenční látka	5 mg	6 641 Kč

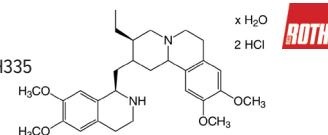
ELLMANOVO ČINIDLO

VIZ 5,5'-DITHIO-BIS-(2-NITROBENZOOVÁ KYSELINA)

str. 126

EMETIN DIHYDROCHLORID

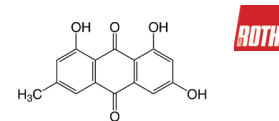
CAS 316-42-7
Molekulová hmotnost 553,58 + x H₂O
Bezp. věty (GHS) H300-H315-H319-H335



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4116.1	min 99 %, pro biochemii	1 g	4 220 Kč

EMODIN

CAS 518-82-1
Molekulová hmotnost 270,23
Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335

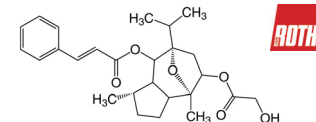


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7272.1	ROTICHRUM [®] ~CHR	100 mg	798 Kč
R.7272.2	ROTICHRUM [®] ~CHR	500 mg	2 781 Kč
R.7451.2	ROTICHRUM [®] HPLC min 99 % referenční látka	20 mg	4 901 Kč

ENGLERIN A

z phyllanthus engleri

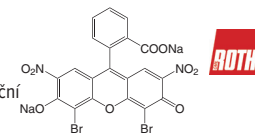
CAS 1094250-15-3
Molekulová hmotnost 442,56



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6492.1	ROTICHRUM [®] HPLC min 96 % referenční látka	10 mg	11 861 Kč

EOSIN BC.I.45400, 4',5'-dibrom-2',7'-dinitrofluorescein disodná sůl, Acid Red 91, Eosin Scarlet
Podobně jako Eosin Y se používá k barvení plazmy, např. pro Hematoxylin-Eosin barvení.

CAS 548-24-3
Molekulová hmotnost 624,09
Indikátor pH 1,7–1,8
Barevný přechod bezbarvá—růžově fluorescenční
Připravený roztok 0,5–2% ve vodě či EtOH
Excitační maximum 525 nm
Emisní maximum 545 nm



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 03061	pro mikroskopii	10 g	461 Kč
R 03062	pro mikroskopii	25 g	740 Kč
R 03063	pro mikroskopii	50 g	1 157 Kč

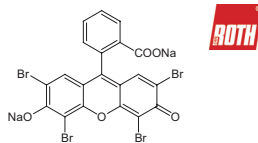
EOSIN Y



C.I. 45380, 2',4',5',7'-tetrabromfluorescein disodná sůl

Eosin Y je slabě kyselý fluorescenční barvivo které barví cytoplazmu červeně. Má mnohá použití, např. Hemotoxylin-Eosinové barvení, barvení spor apod.

CAS	17372-87-1
Molekulová hmotnost	691,86
Bezp. věty (GHS)	H319
Indikátor	pH 0,0—3,0
Barevný přechod	žlutá—červená
Připravený roztok	0,5—2% ve vodě či EtOH
Excitační maximum	534 nm
Emisní maximum	544 nm
Vitální barvení	T ⁺ test – vitalita (spermatozoa) mrtvé buňky červené



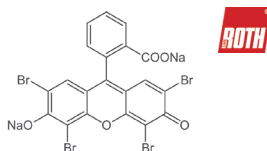
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 70891	pro mikroskopii	50 g	885 Kč
R 70892	pro mikroskopii	100 g	1 494 Kč
R 70893	pro mikroskopii	500 g	4 785 Kč

EOSIN Y roztok



C.I.45380, 2',4',5',7'-tetrabromfluorescein disodná sůl; pro vizualizaci buněčných struktur během standardních barvicích metod

CAS	17372-87-1
Molekulová hmotnost	691,86
Indikátor	pH 0,0—3,0
Barevný přechod	žlutá—červená
Bezp. věty (GHS) – MeOH roztok	H225-H301+H311+H331-H370



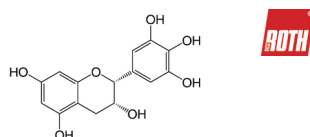
Ready to use

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.X883.1	0,5 % vodný roztok pro mikroskopii	500 ml	548 Kč
R.X883.2	0,5 % vodný roztok pro mikroskopii	1 l	780 Kč
R.3137.1	1 % vodný roztok pro mikroskopii	500 ml	606 Kč
R.3137.2	1 % vodný roztok pro mikroskopii	1 l	867 Kč
R.3139.1	1 % roztok v MeOH pro mikroskopii	500 ml	711 Kč
R.3139.2	1 % roztok v MeOH pro mikroskopii	1 l	1 070 Kč

(-)-EPIGALLOKATECHIN

z čajovníku čínského (*Camellia sinensis*)

CAS	970-74-1
Molekulová hmotnost	306,26

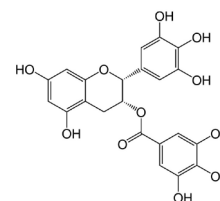


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6359.1	ROTICHROM [®] HPLC min 98 % referenční látka	10 mg	6 931 Kč

(-)-EPIGALLOKATECHIN GALLÁT

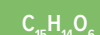


CAS	989-51-5
Molekulová hmotnost	458,36

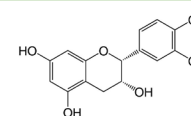


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6361.1	ROTICHROM [®] HPLC min 98 % referenční látka	10 mg	4 611 Kč

(-)-EPIKATECHIN

(-)-epikatechol; z akácie katechové (*Acacia catechu*)

CAS	490-46-0
Molekulová hmotnost	290,27

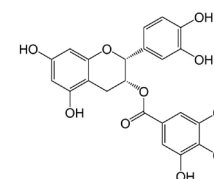


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.1139.1	ROTICHROM [®] HPLC min 99 % referenční látka	20 mg	5 655 Kč
R.5798.1	ROTICHROM [®] TLC referenční látka	50 mg	1 421 Kč
R.7293.1	min 90 %	500 mg	3 013 Kč
R.NC41.1	ROTICHROM [®] pracovní standard	50 mg	6 525 Kč
R.NE41.1	ROTI [®] STAR primární standard	10 mg	14 065 Kč

(-)-EPIKATECHIN GALLÁT



CAS	1257-08-5
Molekulová hmotnost	442,36

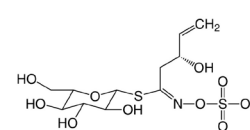


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6358.1	ROTICHROM [®] HPLC min 98 % referenční látka	10 mg	6 641 Kč

EPIPROGOITRIN

(2S)-2-hydroxybut-3-enyl glukosinolát; z katránu ethiopského (*Crambe abyssinica*)

CAS	19237-18-4
Molekulová hmotnost	427,48



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2273.1	ROTICHROM [®] HPLC min 97 % referenční látka	10 mg	7 221 Kč

ERBIUM – standard pro ICP-OES

Er

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

- Roztok připraven z vysoce čistého materiálu (obvykle min 99,999 %)
- Složení standardu je ověřeno gravimetricky a pomocí ICP
- Pro přípravu roztoku je použita voda a kyselina nejvyšší kvality
- Kyselina je čistěna pomocí destilace pod bodem varu
- „Traceable to SRM from NIST“



Bezp. věty (GHS)	H290-H315-H318-H319
Garantovaná čistota	±0,2 %
Počet měřených stopových nečistot (ppt)	max 70
Expirace	24 měsíců neotevřená lahev, 12 měsíců od otevření
Materiál lahve	HDPE
Velikost balení	100 ml

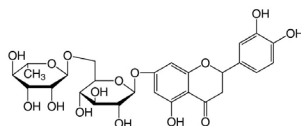


KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	PRVEK	MATRICE	CENA
R.2413.1	1 000	Er ₂ O ₃	2% HNO ₃	1 436 Kč
R.2509.1	10 000	Er ₂ O ₃	3% HNO ₃	2 654 Kč

ERIOCITRINC₂₇H₃₂O₁₅

eriodietyl-7-rutinosid

CAS 13463-28-0
Molekulová hmotnost 596,54

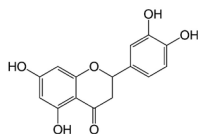


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9327.2	ROTICHROM® HPLC min 99 % referenční látka	10 mg	7 511 Kč
R.NC42.1	ROTICHROM® Pracovní standard	25 mg	6 931 Kč
R.NE42.1	ROTI® STAR Primární standard	10 mg	14 065 Kč

ERIODIKTYOLC₁₅H₁₂O₆

3',4',5,7-tetrahydroxyflavanon

CAS 552-58-9
Molekulová hmotnost 288,27



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7453.1	min 90 %	500 mg	10 585 Kč
R.6990.1	ROTICHROM® HPLC min 99 % referenční látka	10 mg	5 003 Kč

ERIOCHROMOVÁ ČERŇ TC₂₀H₁₂N₃NaO₇S

VIZ ČERŇ ERIOCHROMOVÁ T

str. 98

ERIOCHROMOVÁ ČERŇ-MODŘ BC₂₀H₁₄N₂O₅S

VIZ ČERŇ-MODŘ ERIOCHROMOVÁ B

str. 99

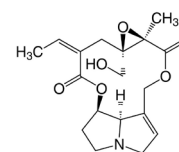
ERIOCHROMOVÁ ČERŇ-MODŘ RC₂₀H₁₃N₂O₅Na

VIZ ČERŇ-MODŘ ERIOCHROMOVÁ R

str. 99

(Z)-ERUCIFOLINC₁₈H₂₃NO₆ze starčeku přímětníka (*Senecio jacobea*)

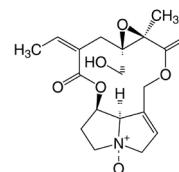
CAS 40158-95-0
Molekulová hmotnost 349,38
Bezp. věty (GHS) H301-H373



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.1657.1	ROTICHROM® HPLC min 97 % referenční látka	5 mg	8 381 Kč

(Z)-ERUCIFOLIN N-OXIDC₁₈H₂₃NO₇ze starčeku přímětníka (*Senecio jacobea*)

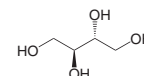
Molekulová hmotnost 356,38



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.1664.1	ROTICHROM® HPLC min 97 % referenční látka	5 mg	8 845 Kč

meso-ERYTHRITOLC₄H₁₀O₄

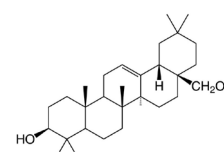
CAS 149-32-6
Molekulová hmotnost 122,12



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 62411	pro biochemii	25 g	2 871 Kč

ERYTHRODIOLC₃₀H₅₀O₂

CAS 545-48-2
Molekulová hmotnost 442,68



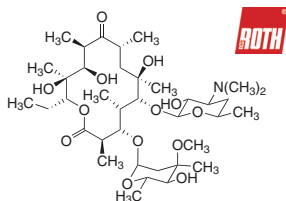
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7455.1	ROTICHROM® HPLC min 98 % referenční látka	10 mg	5 771 Kč

ERYTHROMYCIN



Makrolidové antibiotikum, váže se na bakteriální 70S rRNA, interferuje s aminoacyltransferázou a inhibuje tak proteosyntézu

CAS	114-07-8
Molekulová hmotnost	733,95
Zásobní roztok	10 mg/ml v ethanolu (skladování při -20 °C)
Pracovní koncentrace	0,1–5 µg/ml



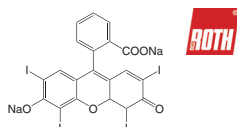
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4166.1	min 93 %, pro biochemii	5 g	780 Kč
R.4166.2	min 93 %, pro biochemii	10 g	1 273 Kč

ERYTHROSIN B



C.I.45430, tetrajodfluorescein disodná sůl, Iodeosin, Acid Red 51. Ve vodě rozpustné barvivo plazmy (0,5 %–2 %). Použití podobné jako eosin Y, např. pro Hemotoxylin-Eosinové barvení.

CAS	16423-68-0
Molekulová hmotnost	879,84
Bezp. věty (GHS)	H302
Excitační maximum	529 nm
Emisní maximum	554 nm
Vitální barvení	test – vitalita, mrtvé buňky červené



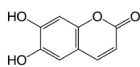
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 03311	pro mikroskopii	25 g	1 215 Kč

ESKULETIN



6,7-dihydroxykumarin

CAS	305-01-1
Molekulová hmotnost	178,14
Bezp. věty (GHS)	H315-H319-H335



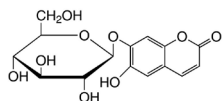
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8690.1	min 98 %, pro biochemii	1 g	954 Kč

ESKULIN SESKVIHYDRÁT



6,7-dihydroxykumarin-6-glykosid

CAS	66778-17-4
Molekulová hmotnost	367,31



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8704.1	min 97,5 %, DAB, pro biochemii	5 g	566 Kč

ESTRAGONOVÝ OLEJ

Oleum dracunculi

CAS	90131-45-6
Hustota	0,95 g·cm ⁻³
Bezp. věty (GHS)	H304-H302-H317-H341-H351-H411-EUHO66



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6602.1	čistý	50 ml	2 027 Kč

ETHANDIAL



VIZ GLYOXAL

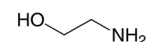
str. 182

ETHANOLAMIN



2-aminoethanol, kolamine, monoethanolamin

CAS	141-43-5
Molekulová hmotnost	61,08



ETHANOLAMIN



Bezp. věty (GHS) H314-H302+H312+H332

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
E 16102	min 99 %, p.a.	1 l	259 Kč

ETHANOLAMIN

Hustota	1,02 g·cm ⁻³
Bezp. věty (GHS)	H314-H302+H312+H332-H335

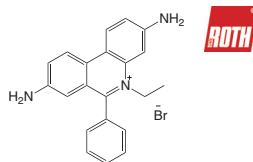


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4376.1	min 99 %, pro syntézu	100 ml	325 Kč
R.4376.2	min 99 %, pro syntézu	500 ml	519 Kč
R.4376.3	min 99 %, pro syntézu	1 l	780 Kč
R.0342.1	ROTIIPURAN® min 99,5 %, p.a., pro biochemii	500 ml	606 Kč
R.0342.2	ROTIIPURAN® min 99,5 %, p.a., pro biochemii	1 l	896 Kč

ETHIDIUMBROMID

homidiumbromid, pro fluorescenční barvení DNA/RNA v elektroforetických gelech a pro zvýraznění buněčných jader při histologických a cytologických analýzách. Skladujte ve tmě!

CAS	1239-45-8
Molekulová hmotnost	394,33
Hustota	1,0 g·cm ⁻³
Excitační maximum	518 nm
Emissní maximum	605 nm
Bezp. věty (GHS)	H330-H341-H302
Vitální barvení	test – intravitální barvení, mrtvé buňky modré



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.78701	min 98 %	1 g	624 Kč
R.78702	min 98 %	5 g	2 451 Kč
R.22181	1% roztok	10 ml	287 Kč
R.22184	1% roztok	15 ml (lahvička s kapátkem)	809 Kč
R.22182	1% roztok	30 ml	595 Kč
R.22183	1% roztok	100 ml	1 447 Kč
R.HP46.1	0,5% roztok	15 ml (lahvička s kapátkem)	798 Kč
R.HP46.2	0,5% roztok	5 x 15 ml (lahvička s kapátkem)	2 810 Kč
R.HP47.1	0,025% roztok	15 ml (lahvička s kapátkem)	798 Kč
R.HP47.2	0,025% roztok	5 x 15 ml (lahvička s kapátkem)	2 810 Kč

2-ETHOXYETHANOL

cellosolv, ethylglykol

CAS	110-80-5
Molekulová hmotnost	90,12
Hustota	0,93 g·cm ⁻³

**2-ETHOXYETHANOL**

Bezp. věty (GHS) H226-H360FD-H332-H312-H302

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
E.05501	čistý	1 l	557 Kč
E.05101	p.a.	1 l	541 Kč

2-ETHOXYETHANOL

Bezp. věty (GHS) H226-H302-H331-H360

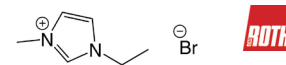


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5127.3	min 99 %, pro syntézu	1 l	740 Kč
E.05301	min 99 %, pro syntézu	2,5 l	1 447 Kč
R.5127.2	min 99 %, pro syntézu	10 l	4 205 Kč

1-ETHYL-3-METHYLIMIDAZOLIUM BROMID

EMIM Br

CAS	65039-08-9
Molekulová hmotnost	191,07
Bod tání	91 °C
Bezp. věty (GHS)	H315-H319-H335

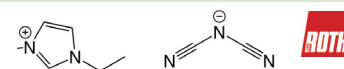


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2037.1	min 99 %	25 g	4 785 Kč
R.2037.2	min 99 %	100 g	7 975 Kč

1-ETHYL-3-METHYLIMIDAZOLIUM DIKYANAMID

EMIM N(CN)₂, EMIM DCA

CAS	370865-89-7
Molekulová hmotnost	177,21
Hustota	1,101 g·cm ⁻³
Bod tání	-21 °C

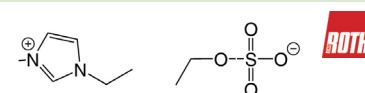


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2053.1	min 98 %	25 g	7 511 Kč
R.2053.2	min 98 %	100 g	16 791 Kč

1-ETHYL-3-METHYLIMIDAZOLIUM ETHYLSULFÁT

EMIM EtOSO₃

CAS	342573-75-5
Molekulová hmotnost	236,29
Hustota	1,241 g·cm ⁻³

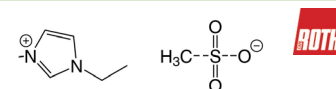


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2054.1	min 99 %	25 g	2 465 Kč
R.2054.2	min 99 %	100 g	5 365 Kč

1-ETHYL-3-METHYLIMIDAZOLIUM METHANSULFONÁT

EMIM OMs

CAS	145022-45-3
Molekulová hmotnost	206,26
Hustota	1,242 g·cm ⁻³



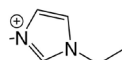
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2056.1	min 99 %	25 g	5 771 Kč
R.2056.2	min 99 %	100 g	14 761 Kč

ETHY

1-ETHYL-3-METHYLIMIDAZOLIUM
THIOKYNÁT

EMIM SCN

CAS 331717-63-6
Molekulová hmotnost 169,24
Hustota 1,119 g·cm⁻³
Bod tání -6 °C
Bezp. věty (GHS) H302+H312+H332-H412-EUH032

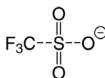
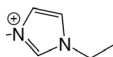


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2059.1	min 99 %	25 g	6 525 Kč
R.2059.2	min 99 %	100 g	12 905 Kč

1-ETHYL-3-METHYLIMIDAZOLIUM
TRIFLUORMETHANSULFONÁT

EMIM OTf

CAS 145022-44-2
Molekulová hmotnost 260,23
Hustota 1,386 g·cm⁻³
Bod tání -9 °C
Bezp. věty (GHS) H315-H319



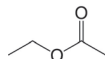
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2062.1	min 99 %	25 g	5 771 Kč
R.2062.2	min 99 %	100 g	16 791 Kč

ETHYLACETÁT



ethyl ester kyseliny octové

CAS 141-78-6
Molekulová hmotnost 88,11
Hustota 0,9 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H225-H319-H336-EUH066



ETHYLACETÁT



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
E 04301	čistý	1 l	121 Kč
E 04101	p.a.	1 l	139 Kč

ETHYLACETÁT



KAT. Č.	SPECIFIKACE	OBAL	BALENÍ	CENA
R.4442.1	min 99,8 %, UV/IR-Grade	sklo	2,5 l	1 534 Kč
R.7338.1	min 99,5 %, pro syntézu	sklo	1 l	624 Kč
R.7338.3	min 99,5 %, pro syntézu	sklo	2,5 l	1 070 Kč
R.7338.5	min 99,5 %, pro syntézu	plast	5 l	1 447 Kč
R.7338.2	min 99,5 %, pro syntézu	plech	10 l	2 375 Kč
R.7338.4	min 99,5 %, pro syntézu	plech	25 l	4 785 Kč
R.6784.1	ROTIPURAN® min 99,5 % p.a., ACS, ISO, pro histologii	sklo	1 l	885 Kč
R.6784.3	ROTIPURAN® min 99,5 % p.a., ACS, ISO, pro histologii	plast	1 l	856 Kč
R.6784.2	ROTIPURAN® min 99,5 % p.a., ACS, ISO, pro histologii	sklo	2,5 l	1 621 Kč
R.6784.4	ROTIPURAN® min 99,5 % p.a., ACS, ISO, pro histologii	plast	2,5 l	1 581 Kč
R.6784.5	ROTIPURAN® min 99,5 % p.a., ACS, ISO, pro histologii	plast	5 l	2 607 Kč
R.CP42.1	min 99,5 % Ph.Eur., extra čistý	sklo	1 l	664 Kč
R.CP42.2	min 99,5 % Ph.Eur., extra čistý	sklo	2,5 l	1 175 Kč
R.CP42.3	min 99,5 % Ph.Eur., extra čistý	plast	2,5 l	1 088 Kč
R.CP42.4	min 99,5 % Ph.Eur., extra čistý	plast	5 l	1 784 Kč
R.CP42.5	min 99,5 % Ph.Eur., extra čistý	plech	10 l	3 161 Kč
R.CP42.6	min 99,5 % Ph.Eur., extra čistý	plech	25 l	6 815 Kč
R.AE69.1	ROTISOLV® LC-MS-Grade min 99,9 %	sklo	1 l	1 302 Kč
R.AE69.2	ROTISOLV® LC-MS-Grade min 99,9 %	sklo	2,5 l	2 694 Kč
R.KK42.1	ROTISOLV® GC Ultra Grade min 99,9 %	sklo	2,5 l	1 853 Kč
R.T164.2	ROTISOLV® Pestilyse® min 99,8 %	sklo	1 l	809 Kč
R.T164.1	ROTISOLV® Pestilyse® min 99,8 %	sklo	2,5 l	1 737 Kč
R.T164.3	ROTISOLV® Pestilyse® min 99,8 %	sklo	4 l	2 433 Kč
R.7565.1	ROTISOLV® Pestilyse® plus min 99,9 %	sklo	2,5 l	1 766 Kč

ETHYLACETÁT ROTISOLV® HPLC

Filtrovaný přes 0,2µm membránový filtr, plněný pod inertním plynem



Obsah (GC) min 99,9 %
Voda (KF) max 0,05 %
Acidita max 0,005 %
Odparek max 0,0002 %

Vlnová délka (nm)	300	270	260	255
Min propustnost (%T)	99	95	75	20

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
E 04702	min 99,9 %, pro HPLC	1 l	654 Kč
E 04701	min 99,9 %, pro HPLC	2,5 l	1 281 Kč
E 04701.4	min 99,9 %, pro HPLC	4 x 2,5 l	4 868 Kč



ETHYLACETÁT ROTIDRY® max 100 ppm H₂O

Velmi nízký obsah vody a extrémně vysoká čistota, plněný pod inertním plynem



Obsah (GC) min 99,8 %
Voda (KF) max 0,01 %
Acidita max 0,0005 meq/g
Odparek max 0,0005 %

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4424.1	min 99,8 %	1 l	769 Kč

ETHYLALKOHOL		C_2H_6O
ethanol, líh		
CAS	64-17-5	
Molekulová hmotnost	46,07	
Hustota	0,81 g·cm ⁻³	
Bezp. věty (GHS)	H225	
		

ETHYLALKOHOL
syntetický, denaturovaný




**SEVERO
CHEMA**

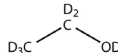


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
E 03701	technický	1 l	73 Kč
E 03702	technický	4 l	314 Kč
E 03703	technický	9 l	610 Kč




ETHYLALKOHOL

PENTA

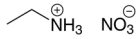


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
E 03401	96 %, p.a.	1 l	534 Kč
E 03402	96 %, p.a.	2,5 l	1 317 Kč
E 03511	min 96 %, pro UV spektroskopii	1 l	879 Kč
E 03501	min 99,8 %, pro UV spektroskopii, bezvodý (obsah H ₂ O max 0,2 %)	1 l	1 086 Kč
E 03502	min 99,8 %, p.a., bezvodý (obsah H ₂ O max 0,2 %)	1 l	681 Kč
E 03503	min 99,8 %, p.a., bezvodý (obsah H ₂ O max 0,2 %)	2,5 l	1 662 Kč
E 17501	95 % denaturovaný 1 % benzínu	1 l	524 Kč






ETHYLALKOHOL D1		C_2H_5DO	
ethanol D1, pro nukleární magnetickou rezonanci			
CAS	925-93-9		
Molekulová hmotnost	47,08		
Hustota	0,80 g·cm ⁻³		
Bezp. věty (GHS)	H225-H319		
 			
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.HN84.1	99,5 % deuterovaný	50 ml	3 477 Kč

ETHYLALKOHOL D6		CD_3CD_2OD	
ethanol D6, hexadeuteroethanol, pro nukleární magnetickou rezonanci			
CAS	1516-08-1		
Molekulová hmotnost	52,11		
Hustota	0,89 g·cm ⁻³		
Bezp. věty (GHS)	H225-H319		
 			
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.CP93.1	99 % deuterovaný	5 ml	5 075 Kč

ETHYLAMIN HYDROCHLORID		$C_2H_7N \cdot HCl$
hydrochlorid ethylaminu		
CAS	557-66-4	 
Molekulová hmotnost	81,55	
Bezp. věty (GHS)	H315-H319-H335	
		

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9745.2	min 98 %, pro biochemii	25 g	374 Kč
R.9745.3	min 98 %, pro biochemii	100 g	885 Kč
E 07501	min 98 %, pro biochemii	500 g	3 187 Kč

ETHYLAMONIUM NITRÁT		$C_2H_8N_2O_3$	
EAN			
CAS	22113-86-6	 	
Molekulová hmotnost	108,10		
Hustota	1,209 g·cm ⁻³		
Bod tání	9 °C		
Bezp. věty (GHS)	H315-H319-H335		
			
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2035.1	min 97 %	25 g	4 321 Kč
R.2035.2	min 97 %	100 g	9 425 Kč

ETHYLBENZEN		C_8H_{10}	
fenylethan			
CAS	100-41-4	 	
Molekulová hmotnost	106,17		
Hustota	0,87 g·cm ⁻³		
Bezp. věty (GHS)	H225-H332-H373-H304		
  			
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.0272.1	min 99 %, pro syntézu	500 ml	577 Kč
R.0272.2	min 99 %, pro syntézu	1 l	867 Kč
R.0272.3	min 99 %, pro syntézu	2,5 l	1 592 Kč
R.0272.4	min 99 %, pro syntézu	5 l	2 871 Kč

ETHYLBROMID



bromethan

CAS 74-96-4
 Molekulová hmotnost 108,96
 Hustota 1,46 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H225-H302+H332-H351



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4195.1	min 99,5 %, pro syntézu	250 ml	653 Kč
R.4195.2	min 99,5 %, pro syntézu	500 ml	1 146 Kč
R.4195.3	min 99,5 %, pro syntézu	1 l	1 940 Kč
R.4195.4	min 99,5 %, pro syntézu	2,5 l	4 350 Kč

ETHYLCELULOZA

CAS 9004-57-3
 Viskozita ~50 cP 45,0–55,0 cP
 Viskozita ~200 cP 150–250 cP
 Ztráty sušením max 2 %



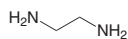
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 50231	~50 cp, extra čistá	250 g	1 099 Kč
R.5023.3	~50 cp, extra čistá	500 g	1 900 Kč
R.5023.4	~50 cp, extra čistá	1 kg	3 408 Kč
R 50232	~50 cp, extra čistá	2,5 kg	7 801 Kč
R 91281	~200 cp, extra čistá	250 g	1 099 Kč
R.9128.3	~200 cp, extra čistá	500 g	1 900 Kč
R.9128.4	~200 cp, extra čistá	1 kg	3 408 Kč
R 91282	~200 cp, extra čistá	2,5 kg	7 801 Kč

ETHYLENDIAMIN



1,2-ethandiamin, 1,2-diaminoethan

CAS 107-15-3
 Molekulová hmotnost 60,1
 Hustota 0,90 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H226-H302-H332-H311-H314-H317-H334-H412



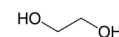
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
E 08101	ROTIPURAN® min 99,5 %, p.a., bezvodý	250 ml	1 436 Kč
R.4218.1	min 99,5 %, pro syntézu	100 ml	354 Kč
R.4218.2	min 99,5 %, pro syntézu	500 ml	461 Kč
R.4218.3	min 99,5 %, pro syntézu	1 l	722 Kč
R.4218.4	min 99,5 %, pro syntézu	2,5 l	1 418 Kč
R.4218.5	min 99,5 %, pro syntézu	10 ml	4 785 Kč

ETHYLENGLYKOL



1,2-ethandiol, ethan-1,2-diol

CAS 107-21-1
 Molekulová hmotnost 62,07
 Hustota 1,11 g·cm⁻³
 Teplota varu 197 °C
 Teplota tání -12,4 °C
 Rozpustnost 1000 g/l (H₂O, 20 °C)
 Bezp. věty (GHS) H302



ETHYLENGLYKOL



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
E 10301	čistý	1 l	130 Kč
E 10101	p.a.	1 l	142 Kč

ETHYLENGLYKOL



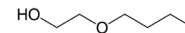
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2441.1	min 98 %, technický	1 l	479 Kč
R.2441.2	min 98 %, technický	2,5 l	740 Kč
R.2441.3	min 98 %, technický	10 l	2 045 Kč
R.2441.4	min 98 %, technický	25 l	4 495 Kč
R.9516.1	min 99 %, pro syntézu	1 l	624 Kč
R.9516.3	min 99 %, pro syntézu	2,5 l	1 204 Kč
R.9516.2	min 99 %, pro syntézu	10 l	3 089 Kč
R.9516.4	min 99 %, pro syntézu	25 l	5 583 Kč
R.6881.1	ROTIPURAN® min 99,5 %, p.a.	1 l	1 128 Kč
R.6881.2	ROTIPURAN® min 99,5 %, p.a.	2,5 l	2 277 Kč
R.6881.3	ROTIPURAN® min 99,5 %, p.a.	10 l	6 525 Kč

ETHYLENGLYKOL MONOBUTYLETER



2-butoxyethanol, butylglykol

CAS 111-76-2
 Molekulová hmotnost 118,17
 Hustota 0,9 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H302-H311+H331-H315-H319

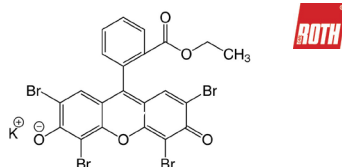


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.0341.1	min 99 %, pro syntézu	1 l	624 Kč
R.0341.2	min 99 %, pro syntézu	2,5 l	1 204 Kč

ETHYLEOSIN

C.I.45386, eosin ethylový, Solvent Red 45

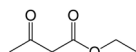
CAS 6359-05-3
Molekulová hmotnost 714,07



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7664.1	extra čistý	5 g	508 Kč
R.7664.2	extra čistý	25 g	954 Kč
R.7664.3	extra čistý	100 g	1 958 Kč

ETHYLESTER KYSELINY ACETYLOCTOVÉ

CAS 141-97-9
Molekulová hmotnost 130,14
Hustota 1,03 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H319

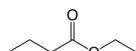


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4474.1	min 98 %	500 ml	1 128 Kč

ETHYLESTER KYSELINY BUTYROVÉ

ethylbutyrát

CAS 105-54-4
Molekulová hmotnost 116,16
Hustota 0,879 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H226-H315-H319-H335

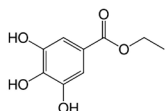


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5572.1	ROTICHROM® GC min 98 % referenční látka	1 g	2 190 Kč

ETHYLESTER KYSELINY GALLOVÉ

ethylgallát

CAS 831-61-8
Molekulová hmotnost 198,18

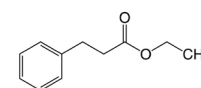


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.3629.1	min 98 %	25 g	838 Kč

ETHYLESTER KYSELINY HYDROSKOŘICOVÉ

ethylester kyseliny 3-fenylpropionové

CAS 2021-28-5
Molekulová hmotnost 178,22
Hustota 1,01 g·cm⁻³

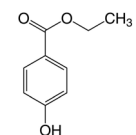


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7920.1	min 98,5 %	10 ml	1 349 Kč

ETHYLESTER KYSELINY p-HYDROXYBENZOOVÉ

ethylparaben, ethyl-p-hydroxybenzoát

CAS 120-47-8
Molekulová hmotnost 166,18

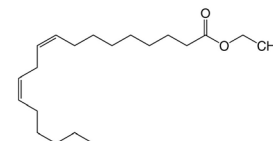


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6880.1	min 98 %, Ph.Eur., USP	100 g	441 Kč
R.6880.2	min 98 %, Ph.Eur., USP	250 g	769 Kč
R.6880.3	min 98 %, Ph.Eur., USP	500 g	1 331 Kč
R.6880.4	min 98 %, Ph.Eur., USP	1 kg	2 027 Kč
R.4746.1	ROTICHROM® HPLC min 99 % referenční látka	1 g	809 Kč
R.NC071	ROTICHROM® Pracovní standard	100 mg	3 129 Kč
R.NE071	ROTI*STAR Primární standard	100 mg	19 691 Kč

ETHYLESTER KYSELINY LINOLOVÉ

ethylinolát

CAS 544-35-4
Molekulová hmotnost 308,51
Hustota 0,88 g·cm⁻³

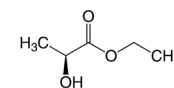


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.3198.1	ROTICHROM® GC min 98,5 % referenční látka	1 g	867 Kč

ETHYLESTER KYSELINY L(-)-MLÉČNÉ

ethyl(-S)-laktát

CAS 687-47-8
Molekulová hmotnost 118,13
Hustota 1,04 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H318-H226-H335



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5016.1	min 96 %	1 l	1 186 Kč
R.5016.2	min 96 %	5 l	4 611 Kč
R.0036.1	min 97 %, VLSI Grade	2,5 l	2 871 Kč

ETHY

ETHYLESTER KYSELINY MRAVENČÍ



ethylformiát

CAS 109-94-4
 Molekulová hmotnost 74,08
 Hustota 0,92 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H225-H302+H332-H319-H335



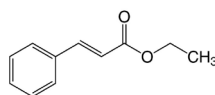
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.3574.2	min 99 %	100 ml	461 Kč
E 14501	min 99 %	1 l	2 346 Kč
R.3574.3	min 99 %	2,5 l	4 495 Kč

ETHYLESTER KYSELINY SKOŘICOVÉ



ethylcinnamát

CAS 103-36-6
 Molekulová hmotnost 176,22
 Hustota 1,05 g·cm⁻³



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.3211.1	ROTICROM® GC min 98 % referenční látka	1 g	2 230 Kč

ETHYLOVÁ ČERVEŇ



VIZ ČERVEŇ ETHYLOVÁ

str. 100

ETHYLOVÁ ORANŽ, SODNÁ SŮL



VIZ ORANŽ ETHYLOVÁ, SODNÁ SŮL

str. 100

ETHYLOVÁ VIOLEŤ



VIZ VIOLEŤ ETHYLOVÁ

str. 467

N-ETHYL-2-PYRROLIDON



NEP, ethylpyrrolid-2-on

CAS 2687-91-4
 Molekulová hmotnost 113,2
 Hustota 0,998 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H318-H360Df



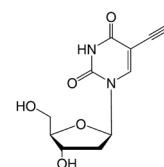
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.CN19.1	min 98 %, pro syntézu	500 ml	740 Kč
R.CN19.2	min 98 %, pro syntézu	1 l	1 099 Kč
R.CN19.3	min 98 %, pro syntézu	2,5 l	2 317 Kč
R.CN19.4	min 98 %, pro syntézu	25 l	16 211 Kč

5-ETHYNYL-2-DEOXYURIDIN



EdU

CAS 61135-33-9
 Molekulová hmotnost 252,23
 Bezp. věty (GHS) H340-H361



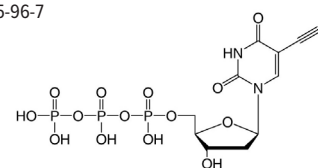
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7845.1	min 98 %	5 mg	740 Kč
R.7845.2	min 98 %	10 mg	1 128 Kč
R.7845.3	min 98 %	50 mg	2 607 Kč
R.7845.4	min 98 %	100 mg	4 205 Kč
R.7845.5	min 98 %	500 mg	14 471 Kč
R.7845.6	min 98 %	1 g	26 651 Kč

5-ETHYNYL-dUTP



5-ethynyl-2'-deoxyuridin-5'-trifosfát, EdUTP

CAS 1004955-96-7
 Molekulová hmotnost 491,97



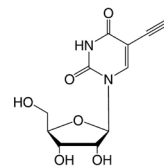
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7802.1	min 98 %, 100 nM ve vodě	0,5 μmol	2 462 Kč
R.7802.2	min 98 %, 100 nM ve vodě	2,5 μmol	9 425 Kč
R.7802.3	min 98 %, 100 nM ve vodě	5 μmol	14 355 Kč

5-ETHYNYLURIDIN



EU

CAS 69075-42-9
 Molekulová hmotnost 268,22

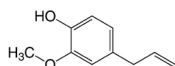


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7848.1	min 97 %	5 mg	1 505 Kč
R.7848.2	min 97 %	10 mg	2 578 Kč

EUGENOL $C_{10}H_{12}O_2$

4-allyl-2-methoxyfenol, kyselina hřebíčková

CAS 97-53-0
 Molekulová hmotnost 164,21
 Hustota 1,06 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H302-H315-H317

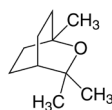


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7292.1	extra čistý	50 ml	490 Kč
R.6941.1	ROTICHROM® GC min 99 % referenční látka	1 g	2 201 Kč

EUKALYPTOL $C_{10}H_{18}O$

1,8-cineol, 1,8-epoxy-p-menthan

CAS 470-82-6
 Molekulová hmotnost 154,25
 Hustota 0,92 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H226



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7244.1	min 98 %	25 ml	740 Kč
R.6938.2	ROTICHROM® GC min 98 % referenční látka	100 mg	2 172 Kč

EUKALYPTOVÝ OLEJ*Oleum eucalypti*

CAS 8000-48-4
 Hustota 0,88 (syntetický), 0,92 (přírodní, min 70 %) g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H226-H317-H304-H410-H411-H319-H319

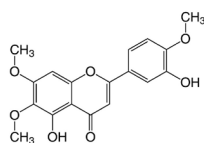


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.3297.2	přírodně identický	500 ml	780 Kč
E 13501	přírodně identický	1 l	1 204 Kč

EUPATORIN $C_{18}H_{16}O_7$

3',5-dihydroxy-4',6,7-trimethoxyflavon, z orthosiphon stamineus

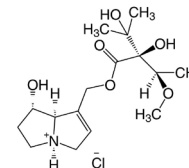
CAS 855-96-9
 Molekulová hmotnost 344,32



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6493.1	ROTICHROM® HPLC min 99 % referenční látka	20 mg	7 511 Kč

EUROPIN HYDROCHLORID $C_{16}H_{28}ClNO_6$ z otočnicku (*Heliotropium*)

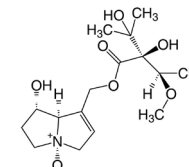
Molekulová hmotnost 365,84
 Bezp. věty (GHS) H302



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.1676.1	ROTICHROM® HPLC min 97 % referenční látka	10 mg	10 875 Kč

EUROPIN N-OXID $C_{16}H_{27}NO_7$ z otočnicku (*Heliotropium*)

CAS 65582-53-8
 Molekulová hmotnost 345,39
 Bezp. věty (GHS) H302



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.1687.1	ROTICHROM® HPLC min 97 % referenční látka	10 mg	10 875 Kč

EUROPIUM – standard pro ICP-OES

Eu

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

- Roztok připraven z vysoce čistého materiálu (obvykle min 99,999 %)
- Složení standardu je ověřeno gravimetricky a pomocí ICP
- Pro přípravu roztoku je použita voda a kyselina nejvyšší kvality
- Kyselina je čištěna pomocí destilace pod bodem varu
- „Traceable to SRM from NIST“



Bezp. věty (GHS) H290-H315-H319
 Garantovaná čistota ±0,2 %
 Počet měřených stopových nečistot (ppt) max 70
 Expirace 24 měsíců neotevřená lahev, 12 měsíců od otevření
 Materiál lahve HDPE
 Velikost balení 100 ml



KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	SLOUČENINA	MATRICE	CENA
R.2414.1	1 000	Eu ₂ O ₃	2% HNO ₃	1 436 Kč
R.2510.1	10 000	Eu ₂ O ₃	2% HNO ₃	3 161 Kč

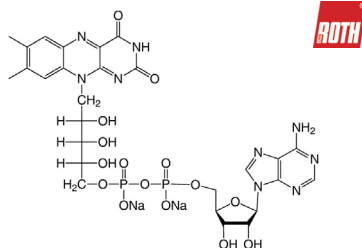
EVANSOVA MODŘ $C_{34}H_{24}N_6Na_4O_{14}S_4$

VIZ MODŘ EVANSOVA

str. 319

FAD Na₂

flavin-adenin-dinukleotid disodná sůl, riboflavin-5'-adenosin difosfát disodná sůl

CAS 84366-81-4
Molekulová hmotnost 865,55

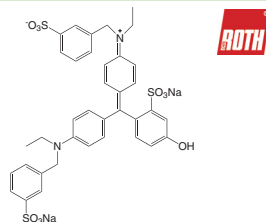
ROTH

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5581.2	min 95 %, pro biochemii	10 mg	490 Kč
R.5581.3	min 95 %, pro biochemii	25 mg	624 Kč
R.5581.1	min 95 %, pro biochemii	100 mg	1 244 Kč
R.5581.4	min 95 %, pro biochemii	500 mg	1 563 Kč
R.5581.5	min 95 %, pro biochemii	1 g	2 520 Kč
R.6833.1	min 95 %, CELLPURE®	10 mg	682 Kč
R.6833.2	min 95 %, CELLPURE®	50 mg	1 012 Kč
R.6833.3	min 95 %, CELLPURE®	100 mg	1 360 Kč

FAST GREEN FCF



Food Green 3, pro barvení proteinů. Rozpustná v EtOH a vodě, nahrazuje světlou zeleň v Massonově Goldnerově barvení či v Papanicolaouově roztocích.

CAS 2353-45-9
Molekulová hmotnost 808,84
Absorpční maximum 622–626 nm
Bezp. věty (GHS) H341-H351

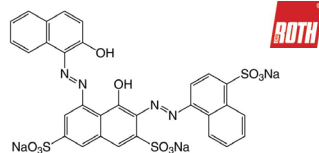
ROTH

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 03011	pro mikroskopii	25 g	2 491 Kč

FAST SULPHON BLACK F



C.I.26990, Acid black 32; indikátor Cu

CAS 3682-47-1
Molekulová hmotnost 774,6
Pracovní roztok 0,1 g v 100 ml H₂O

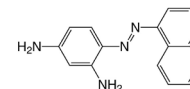
ROTH

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7685.1	min 95 %, p.a.	5 g	383 Kč
R.7685.2	min 95 %, p.a.	25 g	653 Kč
R.7685.3	min 95 %, p.a.	100 g	1 795 Kč

FAT BROWN RR



C.I.11285, v tučném rozpustné barvivo

CAS 6416-57-5
Molekulová hmotnost 262,31
Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335

ROTH



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7687.1	pro mikroskopii	5 g	374 Kč
R.7687.2	pro mikroskopii	25 g	624 Kč
R.7687.3	pro mikroskopii	100 g	1 621 Kč

FEHLINGOVO ČINIDLO I

Roztok síranu mědnatého

Hustota 1,04 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H410

FEHLINGOVO ČINIDLO I

Ke stanovení cukrů

Bezp. věty (GHS) H318-H410



ROTH

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.N055.1	Ph.Eur.	1 l	838 Kč

FEHLINGOVO ČINIDLO I

Bezp. věty (GHS) H410



PENTA

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
F 12501	roztok připravený k použití	1 l	415 Kč

FEHLINGOVO ČINIDLO II

Roztok vinanu sodno-draselného a hydroxidu sodného

Hustota 1,24 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H314

PENTA

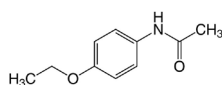
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
F 13501	roztok	1 l	526 Kč

FENACETIN



N-(4-ethoxyfenyl)acetamid

CAS 62-44-2
Molekulová hmotnost 179,22
Bezp. věty (GHS) H302-H350



Ready to use

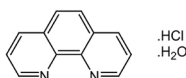
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9728.1	ROTI CALIPURE standard pro bod tání 133–135 °C	1 g	809 Kč

1,10-FENANTROLIN HYDROCHLORID MONOHYDRÁT



o-fenantrolin hydrochlorid monohydrát

CAS 3829-86-5
Molekulová hmotnost 234,69
Indikátor Fe^{III}
Bezp. věty (GHS) H301-H400-H410



1,10-FENANTROLIN HYDROCHLORID MONOHYDRÁT



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
F 27101	min 99,5 %, p.a.	25 g	900 Kč

1,10-FENANTROLIN HYDROCHLORID MONOHYDRÁT



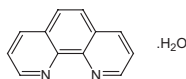
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.KK21.1	min 99 %, p.a.	5 g	711 Kč
R.KK21.2	min 99 %, p.a.	10 g	1 215 Kč
R.KK21.3	min 99 %, p.a.	50 g	5 177 Kč

1,10-FENANTROLIN MONOHYDRÁT



o-fenantrolin monohydrát

CAS 5144-89-8
Molekulová hmotnost 198,24
Indikátor redoxní



Redoxní potenciál E_0 [V] při pH = 0 a 20 °C

+1,14

Barevný přechod (zoxidovaná—reduková forma)

bledě modrá—červená

Připravený roztok

0,695 g $FeSO_4 \cdot 7H_2O$ a 1,487 g v 100 ml H_2O 

1,10-FENANTROLIN MONOHYDRÁT



Bezp. věty (GHS) H301-H410

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
F 10101	min 99 %, p.a.	10 g	435 Kč
F 10102	min 99 %, p.a.	25 g	988 Kč

1,10-FENANTROLIN MONOHYDRÁT

Bezp. věty (GHS) H301-H400-H410



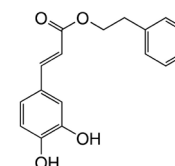
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9113.2	min 99 %, p.a., ACS	5 g	751 Kč
R.9113.3	min 99 %, p.a., ACS	25 g	2 694 Kč
R.9113.1	min 99 %, p.a., ACS	50 g	5 032 Kč

FENETHYLESTER Kyseliny kávové



CAPE

CAS 104594-70-9
Molekulová hmotnost 284,31
Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335



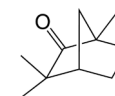
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5465.1	min 99 %, pro biochemii	25 mg	1 059 Kč
R.5465.2	min 99 %, pro biochemii	50 mg	1 563 Kč

(-)-FENCHON



L-fenchon

CAS 7787-20-4
Molekulová hmotnost 152,24
Hustota 0,948 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H226



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7294.1	min 98 %	50 ml	2 103 Kč
R.9377.2	ROTICHROM® GC min 98,5 % referenční látka	100 mg	3 161 Kč

FENOL



hydroxybenzen

CAS 108-95-2
Molekulová hmotnost 94,11
Bezp. věty (GHS) H301+H311+H331-H314-H341-H373-H411



FENOL



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
F 01101	min 99,5 %, p.a.	750 g	366 Kč
F 01102	min 99,5 %, p.a.	1 kg	435 Kč

POLOŽKA POKRAČUJE NA DALŠÍ STRANĚ ►

FENO

FENOL



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 00401	min 99,5 %, p.a. (bílé krystaly)	250 g	809 Kč
R 00402	min 99,5 %, p.a. (bílé krystaly)	1 kg	2 346 Kč
R.3215.2	min 99,5 %, Ph.Eur., krystalický	500 g	1 262 Kč
R.3215.1	min 99,5 %, Ph.Eur., krystalický	1 kg	2 317 Kč

ROTI®-FENOL (roztok v TE pufru)

Redestilovaný fenol, ekvilibrovaný v TRIS/EDTA pufru, pod argonem, pro izolaci nukleových kyselin

Hustota 1,06 g·cm⁻³
 pH 7,5–8,0
 Bezp. věty (GHS) H314-H341-H373-H301+H311+H331+H411



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 00381	pro molekulární biologii	100 ml	693 Kč
R 00382	pro molekulární biologii	250 ml	1 360 Kč
R 00383	pro molekulární biologii	500 ml	2 074 Kč

ROTI®-AQUA-FENOL

Nasycený vodný roztok, pro izolaci RNA, pod argonem

Hustota 1,06 g·cm⁻³
 pH 4,5–5,0
 Bezp. věty (GHS) H314-H341-H373-H301+H311+H331+H411



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 19802	redestilovaný	100 ml	577 Kč
R 19801	redestilovaný	250 ml	1 128 Kč
R 19803	redestilovaný	500 ml	1 697 Kč

ROTI®-FENOL/CHLOROFORM/ISOAMYLALKOHOL (roztok v TE pufru)

Směs redestilovaného fenolu ekvilibrovaného v TRIS/EDTA pufru, chloroformu a isoamylalkoholu v poměru 25:24:1, pod argonem, pro extrakci nukleových kyselin

Bezp. věty (GHS) H301+H311-H330-H314-H341-H351-H361D-H372+H411



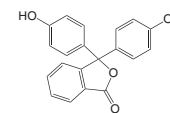
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 11563	pro molekulární biologii	100 ml	972 Kč
R 11561	pro molekulární biologii	250 ml	1 940 Kč
R 11562	pro molekulární biologii	500 ml	3 234 Kč

FENOLFTALEIN



C.I. 764, 3,3-bis(4-hydroxyfenyl)1(3H)isobenzofuranon

CAS 77-09-8
 Molekulová hmotnost 318,33
 Hustota 1,3 g·cm⁻³
 Indikátor pH 8,0–10,0
 Barevný přechod bezbarvá—fialová
 Připravený roztok 0,1 g v 100 ml EtOH (96%)
 Bezp. věty (GHS) H350-H341-H361f



FENOLFTALEIN



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
F 02511	indikátor	100 g	359 Kč

FENOLFTALEIN



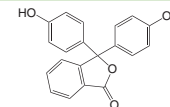
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
F 02503	min 99 %, p.a.	50 g	461 Kč
F 02504	min 99 %, p.a.	100 g	624 Kč
R.T126.3	min 99 %, p.a.	500 g	1 679 Kč

FENOLFTALEIN roztok



C.I. 764, 3,3-bis(4-hydroxyfenyl)1(3H)isobenzofuranon, Phenolphthalein

CAS 77-09-8
 Molární hmotnost 318,33
 Indikátor pH 8,2–12
 Barevný přechod bezbarvá—fialová



FENOLFTALEIN roztok

Bezp. věty (GHS) H350-H341-H361f

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
F 23501	1% roztok v ethanolu	250 ml	360 Kč
F 23502	1% roztok v ethanolu	500 ml	600 Kč
F 23503	1% roztok v ethanolu	1 l	1 000 Kč
F 23401	1% roztok v isopropanolu	250 ml	360 Kč
F 23402	1% roztok v isopropanolu	500 ml	600 Kč
F 23403	1% roztok v isopropanolu	1 l	1 000 Kč

*Rádi Vám připravíme nabídku také na jiné koncentrace indikátorových roztoků.

FENOLFTALEIN roztok



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
F 02401	1% roztok v ethanolu	1 l	625 Kč
F 02402	2% roztok v ethanolu	1 l	718 Kč

FENOLFTALEIN roztok

Bezp. věty (GHS) H225-H319-H341-H350



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.K034.1	1% roztok indikátoru v 90% ethanolu	250 ml	566 Kč
R.K034.2	1% roztok indikátoru v 90% ethanolu	500 ml	751 Kč
R.K034.3	1% roztok indikátoru v 90% ethanolu	1 l	1 012 Kč

FENOLOVÁ ČERVEŇ

VIZ ČERVEŇ FENOLOVÁ

str. 100

FENOLOVÁ ČERVEŇ, SODNÁ SŮL

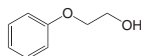
VIZ ČERVEŇ FENOLOVÁ, SODNÁ SŮL

str. 100

2-FENOXYETHANOL

ethylglykolmonofenyloether, fenylglykol

CAS 122-99-6
 Molekulová hmotnost 138,17
 Hustota 1,11 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H302-H319



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
F 14501	min 99 %, pro syntézu	250 ml	624 Kč
R.4348.2	min 99 %, pro syntézu	1 l	1 244 Kč
R.4348.3	min 99 %, pro syntézu	10 l	6 235 Kč
R.NC12.1	ROTICHROM® pracovní standard	250 µl	3 129 Kč
R.NE12.1	ROTI® STAR primární standard	250 mg	21 721 Kč

FENYKLOVÝ OLEJ*Oleum foeniculi*

CAS 93685-73-5
 Hustota 0,89 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H304-H341-H351-H226-H400-H410-H315-H317

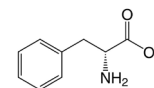


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.3299.2	syntetický	100 ml	461 Kč
F 15501	syntetický	500 ml	1 204 Kč

D-FENYLALANIN

(2R)-2-amino-3-fenylpropanová kyselina

CAS 673-06-3
 Molekulová hmotnost 165,2

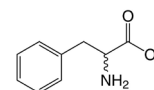


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7886.1	min 98,5 %, pro biochemii	5 g	577 Kč
R.7886.2	min 98,5 %, pro biochemii	25 g	1 755 Kč
R.7886.3	min 98,5 %, pro biochemii	100 g	4 321 Kč

DL-FENYLALANIN

2-amino-3-fenylpropanová kyselina

CAS 150-30-1
 Molekulová hmotnost 165,19

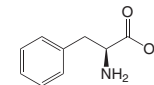


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8603.1	min 98,5 %, pro biochemii	25 g	577 Kč
R.8603.2	min 98,5 %, pro biochemii	100 g	1 592 Kč
R.8603.3	min 98,5 %, pro biochemii	250 g	3 335 Kč

L-FENYLALANIN

(2S)-2-amino-3-fenylpropanová kyselina

CAS 63-91-2
 Molekulová hmotnost 165,19

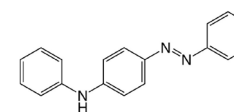


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 44913	min 98,5 %, Ph. Eur., pro biochemii	25 g	374 Kč
R 44911	min 98,5 %, Ph. Eur., pro biochemii	100 g	1 041 Kč
R.4491.4	min 98,5 %, Ph. Eur., pro biochemii	250 g	2 085 Kč
R.4491.2	min 98,5 %, Ph. Eur., pro biochemii	1 kg	7 395 Kč
R.1709.1	min 99 %, CELLPURE®, endotoxiny max 6 E.U./ml	25 g	528 Kč
R.1709.2	min 99 %, CELLPURE®, endotoxiny max 6 E.U./ml	100 g	1 186 Kč
R.1709.3	min 99 %, CELLPURE®, endotoxiny max 6 E.U./ml	500 g	4 611 Kč

4-(FENYLAZO)DIFENYLAMIN

4-anilinoazobenzen, N-fenyl-4-fenylazoanilin

CAS 101-75-7
 Molekulová hmotnost 273,34
 Indikátor pH 1,2–2,5
 Barevný přechod červená—žlutá



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4538.1	min 97 %, p.a.	5 g	867 Kč
R.4538.2	min 97 %, p.a.	25 g	2 317 Kč

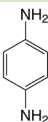
FENY

1,4-FENYLENDIAMIN



1,4-diaminobenzen, aromatický stavební blok pro syntézu

CAS 106-50-3
 Molekulová hmotnost 108,14
 Hustota 1,14 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H301+H311+H331-H400-H410-H319-H317



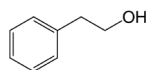
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4499.1	min 99 %	100 g	954 Kč
R.4499.2	min 99 %	50 g	635 Kč
R.4499.3	min 99 %	250 g	1 447 Kč

2-FENYLETHANOL



benzylkarbinol, β-fenethylalkohol

CAS 60-12-8
 Molekulová hmotnost 122,17
 Hustota 1,02 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H302-H319



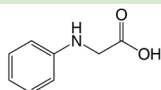
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4422.1	min 99 %, pro syntézu	5 ml	287 Kč
R.4422.2	min 99 %, pro syntézu	250 ml	441 Kč
R.4422.3	min 99 %, pro syntézu	1 liter	1 186 Kč

N-FENYLGLYCIN



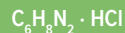
kyselina anilinoctová

CAS 103-01-5
 Molekulová hmotnost 151,17



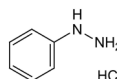
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5939.1	min 97 %, pro biochemii	10 g	1 563 Kč

FENYLHYDRAZIN HYDROCHLORID



Reagent pro stanovení cukrů

CAS 59-88-1
 Molekulová hmotnost 144,61
 Bezp. věty (GHS) H301+H311+H331-H350-H372-H341-H400-H315-H319-H317

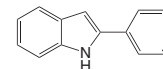


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.KK20.1	min 99 %, p.a.	25 g	519 Kč
R.KK20.2	min 99 %, p.a.	100 g	1 378 Kč
R.KK20.3	min 99 %, p.a.	250 g	3 060 Kč

2-FENYLINDOL



CAS 948-65-2
 Molekulová hmotnost 193,25
 Bezp. věty (GHS) H315-H318-H335

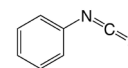


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.62791	94,5 %	50 g	1 244 Kč

FENYLISOTHIOKYANÁT



CAS 103-72-0
 Molekulová hmotnost 135,17
 Hustota 1,13 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H301+H311+H331-H314

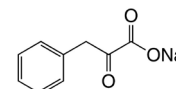


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7296.1	min 99 %, pro biochemii	25 ml	577 Kč
R.7296.2	min 99 %, pro biochemii	100 ml	1 262 Kč
R.7296.3	min 99 %, pro biochemii	500 ml	5 191 Kč

FENYLPYRUVÁT SODNÝ



CAS 114-76-1
 Molekulová hmotnost 186,14

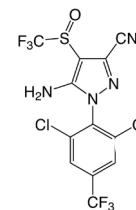


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9246.1	min 98 %	5 g	3 408 Kč

FIPRONIL



CAS 120068-37-3
 Molekulová hmotnost 437,15



FIPRONIL

Bezp. věty (GHS) H301-H311-H331-H372-H410



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.0925.1	min 98 %	100 mg	2 868 Kč

FIPRONIL standardní roztok

Bezp. věty (GHS) H225-H302+H312+H332-H319

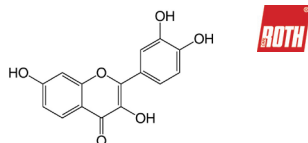


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.0935.1	100 µg/ml v acetonitrilu	1 ml	1 157 Kč

FISETIN

3,3',4,7-tetrahydroxyflavon

CAS 528-48-3
Molekulová hmotnost 286,23



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7383.1	ROTICHROM® ~CHR	250 mg	1 969 Kč
R.7457.1	ROTICHROM® HPLC min 99 % referenční látka	10 mg	5 365 Kč

FISCHEROVO ČINIDLO

Roztok A – roztok jodu v methanolu, roztok B – roztok oxidu siřičitého v pyridinu s přidavkem methanolu

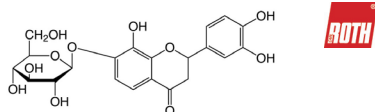
Bezp. věty (GHS) H225-H302-H311-H331-H370-H314



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
F 17501	roztok A, indikátor	800 g	777 Kč
F 18501	roztok B, indikátor	800 g	1 221 Kč

FLAVANOMAREIN

CAS 577-38-8
Molekulová hmotnost 450,29

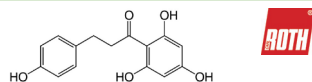


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7458.1	ROTICHROM® HPLC min 99 % referenční látka	10 mg	9 251 Kč

FLORETIN

floreтол

CAS 60-82-2
Molekulová hmotnost 274,26



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7051.3	ROTICHROM® HPLC min 99 % referenční látka	20 mg	3 582 Kč

FLORISIL®

křemičitan hořečnatý; ke stanovení uhlovodíkového čísla (Hydrocarbon Index analysis) dle EN ISO 9377-2 (H53).

CAS 1343-88-0
Velikost částic 60–100 mesh
Hustota 2,51 g·cm⁻³



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.CN39.1	pro analýzu uhlovodíkového indexu 60–100 mesh	100 g	1 099 Kč
R.CN39.3	pro analýzu uhlovodíkového indexu 60–100 mesh	500 g	3 698 Kč
R.CN39.2	pro analýzu uhlovodíkového indexu 60–100 mesh	1 kg	5 844 Kč

FLORISIL®

křemičitan hořečnatý

CAS 1343-88-0
Hustota 2,51 g·cm⁻³
MgO ~15,5 %
SiO₂ ~84,0 %
Na₂SO₄ ~0,5 %
pH 8,5



KAT. Č.	SPECIFIKACE	VELIKOST ČÁSTIC (MESH)	POVRCH (m ² /g)	BALENÍ	CENA
R 01011	Pro chromatografii	60–100	298	100 g	1 099 Kč
R 01012	Pro chromatografii	60–100	298	500 g	3 698 Kč
R 01021	Pro chromatografii	100–200	265	100 g	1 099 Kč
R 01022	Pro chromatografii	100–200	265	500 g	3 698 Kč

FLORISIL® PR

křemičitan hořečnatý; pro reziduální analýzu pesticidů, speciálně aktivován

CAS 1343-88-0
Velikost částic 60–100 mesh
Hustota 2,51 g·cm⁻³

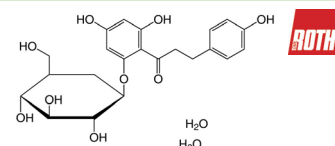


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.T201.1	pro reziduální analýzu pesticidů	100 g	1 131 Kč
R.T201.2	pro reziduální analýzu pesticidů	500 g	3 901 Kč
R.T201.3	pro reziduální analýzu pesticidů	1 kg	6 743 Kč

FLORIZIN DIHYDRÁT

floridzin

CAS 7061-54-3
Molekulová hmotnost 472,41
Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335



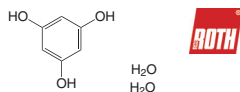
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4196.1	min 98 %, pro biochemii	2,5 g	1 244 Kč
R.4196.2	min 98 %, pro biochemii	10 g	3 814 Kč
R.4196.3	min 98 %, pro biochemii	100 g	23 171 Kč

FLOROGLUCINOL



dihydrát 1,3,5-trihydroxybenzenu

CAS 6099-90-7
 Molekulová hmotnost 162,15
 Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7662.1	min 98 %	50 g	1 737 Kč

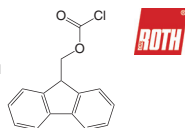
F

9-FLUORENYLMETHOXYKARBONYL CHLORID



Fmoc-Cl, (9-fluorenylmethyl) chlorformát; N-chránící skupina pro aminokyseliny

CAS 28920-43-6
 Molekulová hmotnost 258,7
 Odstranění skupiny bazické – piperidin v dimethylformamidu nebo morfolin v dimethylformamidu nebo N-methyl-2-pyrrolidon
 Chránící skupina Fmoc
 Bezp. věty (GHS) H302+H332-H314



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 22011	min 98 %, pro syntézu peptidů	5 g	519 Kč
R 22012	min 98 %, pro syntézu peptidů	25 g	1 157 Kč
R 22013	min 98 %, pro syntézu peptidů	100 g	3 408 Kč

FLUORESCEIN

Volná kyselina

CAS 2321-07-5
 Molekulová hmotnost 332,32



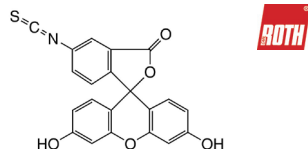
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
F 03501	indikátor	100 g	392 Kč

FLUORESCEIN ISOTHIOKYANÁT IZOMER I



FITC; Použití ke studiu antigenů a protilátek a značení různých biomolekul v imunohistologii a imunocytoologii.

CAS 3326-32-7
 Molekulová hmotnost 389,39
 Excitační maximum 490 nm
 Emisní maximum 525 nm
 Bezp. věty (GHS) H334-H317



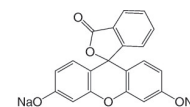
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.3745.2	min 90 %, p.a.	100 mg	983 Kč
R.3745.1	min 90 %, p.a.	250 mg	1 882 Kč

FLUORESCEIN, SODNÁ SŮL



sodná sůl fluoresceinu, uranin

CAS 518-47-8
 Molekulová hmotnost 376,28



FLUORESCEIN, SODNÁ SŮL

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
F 20301	indikátor	100 g	1 013 Kč

FLUORESCEIN, SODNÁ SŮL



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5283.3	extra koncentrovaný	25 g	566 Kč
R.5283.1	extra koncentrovaný	100 g	914 Kč
R.5283.2	extra koncentrovaný	500 g	2 871 Kč

FLUORID – standard pro IC

F

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

- Připraveno z vysoce čistého materiálu dle ISO Guide 34 v akreditovaném prostředí
- Testováno v laboratoři akreditované dle ISO/IEC 17025
- Obsah je stanoven gravimetricky a pomocí IC
- Součástí balení je detailní analýza a chromatogram příslušné šarže
- „Traceable to SRM from NIST.“



KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	IONT	MATRICE	BALENÍ	CENA
R.2659.1	1 000	F ⁻	H ₂ O	100 ml	1 041 Kč
R.2659.2	1 000	F ⁻	H ₂ O	500 ml	2 027 Kč

FLUORID AMONNÝ



CAS 12125-01-8
 Molekulová hmotnost 37,04
 Bezp. věty (GHS) H301-H311-H331



FLUORID AMONNÝ



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
F 06102	min 98 %, p.a.	500 g	985 Kč

FLUORID AMONNÝ

Hustota 1,01 g·cm⁻³

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6549.1	min 98 %, p.a., ACS	250 g	1 563 Kč
R.6549.2	min 98 %, p.a., ACS	500 g	2 694 Kč
R.6549.3	min 98 %, p.a., ACS	1 kg	4 785 Kč

FLUORID BARNATÝ

BaF₂

CAS 7787-32-8
 Molekulová hmotnost 175,32
 Hustota 4,83 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H301-H332



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5055.1	ROTI [®] METIC 99,995% (4N5)	25 g	3 292 Kč

FLUORID DRASELNÝ

KF

CAS 7789-23-3
 Molekulová hmotnost 58,10



FLUORID DRASELNÝ

bezvodý

Bezp. věty (GHS) H301-H311-H331



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
F 25101	min 99 %, p.a.	500 g	811 Kč

FLUORID DRASELNÝ



Hustota 2,48 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H301+H311+H331-H318

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2617.1	min 99 %, krystalický	250 g	508 Kč
R.2617.2	min 99 %, krystalický	500 g	809 Kč
R.2617.3	min 99 %, krystalický	1 kg	1 360 Kč
R.2617.4	min 99 %, krystalický	2,5 kg	2 799 Kč
R.CN83.1	min 99 %, p.a. pro organické fluorace	100 g	461 Kč
R.CN83.2	min 99 %, p.a. pro organické fluorace	250 g	769 Kč
R.CN83.3	min 99 %, p.a. pro organické fluorace	500 g	1 407 Kč
R.CN83.4	min 99 %, p.a. pro organické fluorace	1 kg	2 393 Kč
R.5656.1	ROTI [®] METIC 99,99 % (4N)	5 g	1 407 Kč
R.5656.2	ROTI [®] METIC 99,99 % (4N)	25 g	4 901 Kč

FLUORID HLINITÝ

AlF₃

Bezvodý

CAS 7784-18-1
 Molekulová hmotnost 83,98
 Hustota 3,1 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H302-H315-H319-H335



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5395.1	ROTI [®] METIC 99,99 % (4N)	10 g	2 201 Kč
R.5395.2	ROTI [®] METIC 99,99 % (4N)	50 g	7 801 Kč

FLUORID LANTHANITÝ

LaF₃

CAS 13709-38-1
 Molekulová hmotnost 195,90



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7028.2	ROTI [®] REMETIC 99,9 %	50 g	2 723 Kč

FLUORID LITHNÝ

LiF

CAS 7789-24-4
 Molekulová hmotnost 25,94
 Hustota 2,64 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H301-H315-H319-H335



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6702.1	min 98,5 %	25 g	363 Kč
R.6702.2	min 98,5 %	100 g	682 Kč
R.6702.3	min 98,5 %	250 g	1 378 Kč
R.6715.1	min 99 %, p.a.	25 g	519 Kč
R.6715.2	min 99 %, p.a.	100 g	925 Kč
R.6715.3	min 99 %, p.a.	250 g	1 766 Kč
R.5082.1	ROTI [®] METIC 99,99 % (4N)	5 g	1 447 Kč
R.5082.2	ROTI [®] METIC 99,99 % (4N)	25 g	4 568 Kč

FLUORID SODNÝ

NaF

CAS 7681-49-4
 Molekulová hmotnost 41,99
 Bezp. věty (GHS) H301-H315-H319-EUH032



FLUORID SODNÝ



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
F 04302	min 98 %, čistý	1 kg	303 Kč

FLUORID SODNÝ

Hustota 2,78 g·cm⁻³

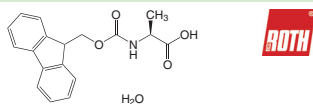


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2618.1	min 99 %, extra čistý	500 g	682 Kč
R.2618.2	min 99 %, extra čistý	1 kg	954 Kč
R.2618.3	min 99 %, extra čistý	2,5 kg	1 621 Kč
R.P756.1	min 99 %, p.a., ACS, ISO	500 g	1 349 Kč
R.P756.2	min 99 %, p.a., ACS, ISO	1 kg	2 422 Kč
R.P756.3	min 99 %, p.a., ACS, ISO	2,5 kg	5 191 Kč
R.4503.1	ROTI [®] METIC 99,995 % (4N5)	10 g	1 476 Kč
R.4503.2	ROTI [®] METIC 99,995 % (4N5)	50 g	4 611 Kč

FMOC-L-ALANIN MONOHYDRÁT



N-(9-fluorenylmethoxykarbonyl)-L-alanin monohydrát

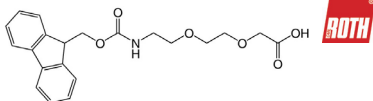
CAS 207291-76-7
Molekulová hmotnost 329,35

KAT.Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6646.1	min 98 %, pro biochemii	10 g	421 Kč
R.6646.2	min 98 %, pro biochemii	50 g	972 Kč
R.6646.3	min 98 %, pro biochemii	250 g	3 698 Kč
R.6646.4	min 98 %, pro biochemii	500 g	6 641 Kč
R.6646.5	min 98 %, pro biochemii	1 kg	12 441 Kč

FMOC-8-AMINO-3,6-DIOXAOKTANOVÁ KYSELINA



{2-[2-(Fmoc-amino)ethoxy]ethoxy}octová kyselina, Linker

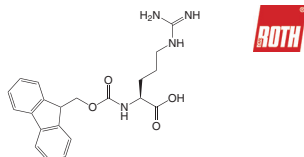
CAS 166108-71-0
Molekulová hmotnost 385,4

KAT.Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7400.1	min 99 %, pro biochemii	500 mg	1 958 Kč
R.7400.2	min 99 %, pro biochemii	1 g	3 161 Kč

FMOC-L-ARGININ

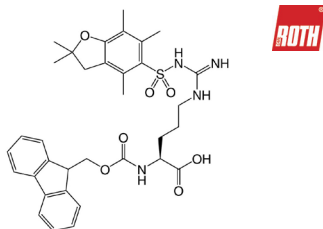


N-(9-fluorenylmethoxykarbonyl)-L-arginin

CAS 91000-69-0
Molekulová hmotnost 396,4

KAT.Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6896.1	min 98 %, pro biochemii	5 g	856 Kč
R.6896.2	min 98 %, pro biochemii	25 g	3 303 Kč

FMOC-L-ARGININ-PBF

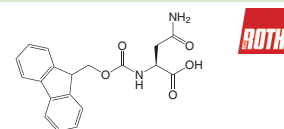
CAS 154445-77-9
Molekulová hmotnost 648,77
Bezpeč. věty (GHS) H315-H319-H335

KAT.Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8833.1	min 85 %, pro biochemii	5 g	1 041 Kč
R.8833.2	min 85 %, pro biochemii	25 g	3 814 Kč
R.8833.3	min 85 %, pro biochemii	100 g	12 325 Kč

FMOC-L-ASPARAGIN



N-(9-fluorenylmethoxykarbonyl)-L-asparagin

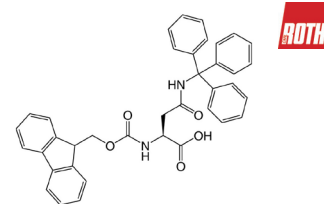
CAS 71989-16-7
Molekulová hmotnost 354,4

KAT.Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6897.1	min 98,5 %, pro biochemii	5 g	490 Kč
R.6897.2	min 98,5 %, pro biochemii	25 g	1 389 Kč
R.6897.3	min 98,5 %, pro biochemii	100 g	4 394 Kč

FMOC-L-ASPARAGIN-TRITYL



N-α-(9-fluorenylmethoxykarbonyl)-N-β-trityl-L-asparagin

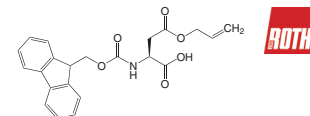
CAS 132388-59-1
Molekulová hmotnost 596,68

KAT.Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9652.1	min 98 %, pro biochemii	5 g	557 Kč
R.9652.2	min 98 %, pro biochemii	25 g	1 697 Kč
R.9652.3	min 98 %, pro biochemii	100 g	5 655 Kč

FMOC-L-ASPARAGOVÁ KYSELINA-ALLYLESTER



β-allylester N-α-(9-fluorenylmethoxykarbonyl)-L-asparagové kyseliny

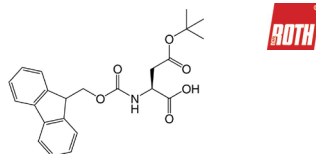
CAS 146982-24-3
Molekulová hmotnost 395,4

KAT.Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6641.1	min 98,5 %, pro biochemii	500 mg	508 Kč
R.6641.2	min 98,5 %, pro biochemii	1 g	780 Kč
R.6641.3	min 98,5 %, pro biochemii	5 g	3 002 Kč



**FMOC-L-ASPARAGOVÁ KYSELINA-
terc-BUTYLESTER**

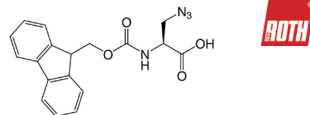

β-terc-butylester N-α-(9-fluorenylmethoxykarbonyl)-L-asparagové kyseliny

 CAS 71989-14-5
 Molekulová hmotnost 411,46


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9654.1	min 96 %, pro biochemii	5 g	624 Kč
R.9654.2	min 96 %, pro biochemii	25 g	1 882 Kč
R.9654.3	min 96 %, pro biochemii	100 g	6 163 Kč

FMOC-L-β-AZIDOALANIN

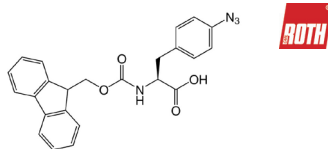

N-α-(9-fluorenylmethoxykarbonyl)-β-azido-L-alanin

 CAS 684270-46-0
 Molekulová hmotnost 352,3
 Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7369.1	min 98 %, pro biochemii	250 mg	2 871 Kč
R.7369.2	min 98 %, pro biochemii	1 g	9 541 Kč

FMOC-L-4-AZIDOFENYLALANIN

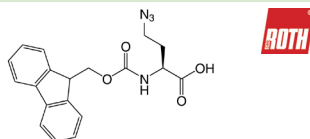

N-α-(9-fluorenylmethoxykarbonyl)-4-azido-L-fenylalanin

 CAS 163217-43-4
 Molekulová hmotnost 428,5


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7485.1	min 98 %, pro biochemii	100 mg	1 421 Kč
R.7485.2	min 98 %, pro biochemii	250 mg	3 031 Kč

FMOC-L-γ-AZIDOHOMOALANIN

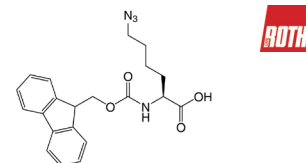

N-α-(9-fluorenylmethoxykarbonyl)-γ-azido-L-homoalanin

 CAS 942518-20-9
 Molekulová hmotnost 366,41


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7363.1	min 99 %, pro biochemii	250 mg	2 317 Kč
R.7363.2	min 99 %, pro biochemii	1 g	7 975 Kč

FMOC-L-AZIDOLYSIN

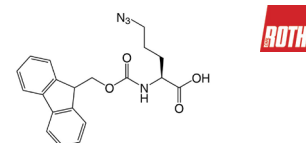

N-α-(9-fluorenylmethoxykarbonyl)-ε-azido-L-lysin

 CAS 159610-89-6
 Molekulová hmotnost 394,42


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7357.1	min 98 %, pro biochemii	250 mg	2 752 Kč
R.7357.2	min 98 %, pro biochemii	1 g	8 961 Kč

FMOC-L-AZIDOORNITHIN

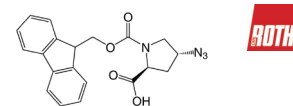

N-α-(9-fluorenylmethoxykarbonyl)-6-azido-L-ornithin

 CAS 1097192-04-5
 Molekulová hmotnost 380,4


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7362.1	min 98 %, pro biochemii	250 mg	2 897 Kč
R.7362.2	min 98 %, pro biochemii	1 g	9 541 Kč

FMOC-L-4-(2S,4R)-AZIDOPROLIN

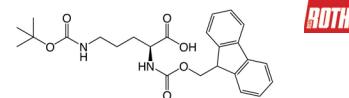

trans-N-α-(9-fluorenylmethoxykarbonyl)-4-azido-L-prolin

 CAS 702679-55-8
 Molekulová hmotnost 378,38


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7367.1	min 98 %, pro biochemii	100 mg	2 607 Kč
R.7367.2	min 98 %, pro biochemii	250 mg	5 191 Kč
R.7367.3	min 98 %, pro biochemii	1 g	17 081 Kč

N_α-FMOC-N_ε-BOC-ORNITHIN

 N_α-(9-fluorenylmethoxykarbonyl)-N_ε-(terc-butoxykarbonyl)-L-ornithin

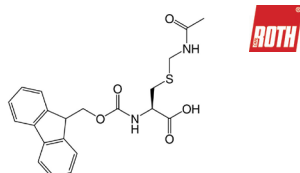
 CAS 109425-55-0
 Molekulová hmotnost 454,52


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.1932.1	min 98 %, pro biochemii	1 g	577 Kč
R.1932.2	min 98 %, pro biochemii	5 g	1 447 Kč
R.1932.3	min 98 %, pro biochemii	10 g	2 607 Kč

FMOC-L-CYSTEIN-ACETAMIDOMETHYL

N- α -(9-fluorenylmethoxykarbonyl)-S-acetamidomethyl-L-cystein

CAS 86060-81-3
 Molekulová hmotnost 414,48
 Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335

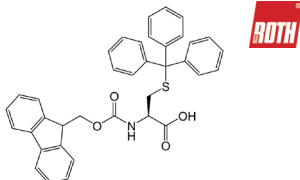


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8842.1	min 99 %, pro biochemii	5 g	925 Kč
R.8842.2	min 99 %, pro biochemii	25 g	2 712 Kč
R.8842.3	min 99 %, pro biochemii	100 g	8 381 Kč

FMOC-L-CYSTEIN-TRITYL

N- α -(9-fluorenylmethoxykarbonyl)-S-trityl-L-cystein

CAS 103213-32-7
 Molekulová hmotnost 585,71



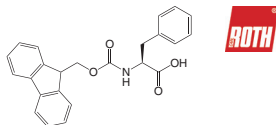
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8841.1	min 98,5 %, pro biochemii	5 g	519 Kč
R.8841.2	min 98,5 %, pro biochemii	25 g	1 563 Kč
R.8841.3	min 98,5 %, pro biochemii	100 g	4 742 Kč

FMOC-L-FENYLALANIN



N-(9-fluorenylmethoxykarbonyl)-L-fenylalanin

CAS 35661-40-6
 Molekulová hmotnost 387,4



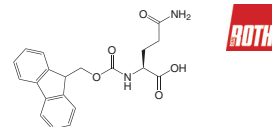
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6658.1	min 99 %, pro biochemii	10 g	461 Kč
R.6658.2	min 99 %, pro biochemii	50 g	1 157 Kč
R.6658.3	min 99 %, pro biochemii	250 g	4 394 Kč

FMOC-L-GLUTAMIN



N-(9-fluorenylmethoxykarbonyl)-L-glutamin

CAS 71989-20-3
 Molekulová hmotnost 368,4

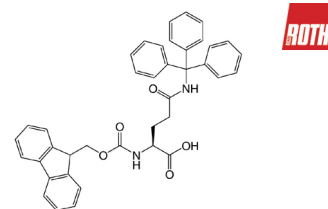


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6898.1	min 98 %, pro biochemii	5 g	490 Kč
R.6898.2	min 98 %, pro biochemii	25 g	1 389 Kč
R.6898.3	min 98 %, pro biochemii	100 g	4 394 Kč

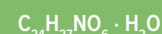
FMOC-L-GLUTAMIN-TRITYL

N- α -(9-fluorenylmethoxykarbonyl)-N- γ -trityl-L-glutamin

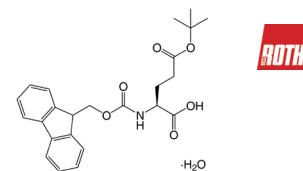
CAS 132327-80-1
 Molekulová hmotnost 610,71



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9653.1	min 98 %, pro biochemii	5 g	664 Kč
R.9653.2	min 98 %, pro biochemii	25 g	2 172 Kč
R.9653.3	min 98 %, pro biochemii	100 g	7 221 Kč

FMOC-L-GLUTAMOVÁ KYSELINA-
terc-BUTYLESTER MONOHDRÁTmonohdrát γ -terc-butylesteru N- α -(9-fluorenylmethoxykarbonyl)-L-glutamové kyseliny

CAS 204251-24-1
 Molekulová hmotnost 443,50

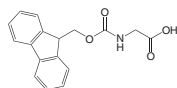


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9655.1	min 99 %, pro biochemii	5 g	595 Kč
R.9655.2	min 99 %, pro biochemii	25 g	1 824 Kč
R.9655.3	min 99 %, pro biochemii	100 g	5 945 Kč

FMOC-GLYCIN

N-(9-fluorenylmethoxykarbonyl)-glycin

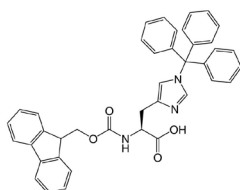
CAS 29022-11-5
Molekulová hmotnost 297,3



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6899.1	min 99 %, pro biochemii	5 g	316 Kč
R.6899.2	min 99 %, pro biochemii	25 g	925 Kč
R.6899.3	min 99 %, pro biochemii	100 g	3 161 Kč

FMOC-L-HISTIDIN-TRITYLN- α -(9-fluorenylmethoxykarbonyl)-N-(im)-trityl-L-histidin

CAS 109425-51-6
Molekulová hmotnost 619,71

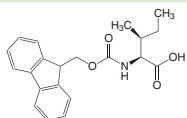


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8843.1	min 97 %, pro biochemii	5 g	595 Kč
R.8843.2	min 97 %, pro biochemii	25 g	1 824 Kč
R.8843.3	min 97 %, pro biochemii	100 g	5 481 Kč

FMOC-L-ISOLEUCIN

N-(9-fluorenylmethoxykarbonyl)-L-isoleucin

CAS 71989-23-6
Molekulová hmotnost 353,4

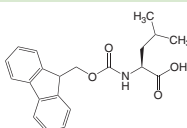


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6647.1	min 98 %, pro biochemii	10 g	421 Kč
R.6647.2	min 98 %, pro biochemii	50 g	972 Kč
R.6647.3	min 98 %, pro biochemii	250 g	3 698 Kč

FMOC-L-LEUCIN

N-(9-fluorenylmethoxykarbonyl)-L-leucin

CAS 35661-60-0
Molekulová hmotnost 353,4

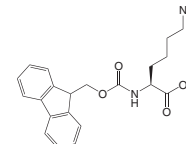


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6654.1	min 95 %, pro biochemii	10 g	421 Kč
R.6654.2	min 95 %, pro biochemii	50 g	972 Kč
R.6654.3	min 95 %, pro biochemii	250 g	3 698 Kč
R.6654.4	min 95 %, pro biochemii	500 g	6 641 Kč

FMOC-L-LYSIN

N-(9-fluorenylmethoxykarbonyl)-L-lysin

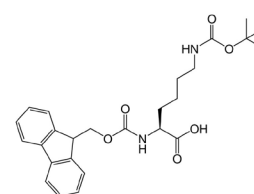
CAS 105047-45-8
Molekulová hmotnost 368,4



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6900.1	min 98 %, pro biochemii	1 g	461 Kč
R.6900.2	min 98 %, pro biochemii	5 g	1 418 Kč
R.6900.3	min 98 %, pro biochemii	10 g	2 520 Kč

FMOC-L-LYSIN-BOCN- α -(9-fluorenylmethoxykarbonyl)-N- ϵ -(terc-butoxykarbonyl)-L-lysin

CAS 71989-26-9
Molekulová hmotnost 486,55

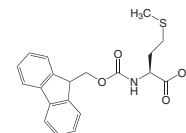


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8840.1	min 98,5 %, pro biochemii	5 g	519 Kč
R.8840.2	min 98,5 %, pro biochemii	25 g	1 563 Kč
R.8840.3	min 98,5 %, pro biochemii	100 g	4 742 Kč

FMOC-L-METHIONIN

N-(9-fluorenylmethoxykarbonyl)-L-methionin

CAS 71989-28-1
Molekulová hmotnost 371,5

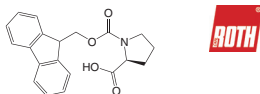


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6656.1	min 95 %, pro biochemii	10 g	421 Kč
R.6656.2	min 95 %, pro biochemii	50 g	972 Kč
R.6656.3	min 95 %, pro biochemii	250 g	3 698 Kč

FMOC-L-PROLIN

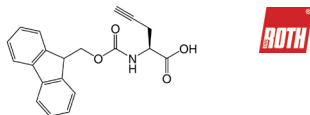


N-(9-fluorenylmethoxykarbonyl)-L-prolin

CAS 71989-31-6
Molekulová hmotnost 337,4

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6659.1	min 99 %, pro biochemii	10 g	461 Kč
R.6659.2	min 99 %, pro biochemii	50 g	1 157 Kč
R.6659.3	min 99 %, pro biochemii	250 g	4 394 Kč

FMOC-L-PROPARGYLGLYCIN

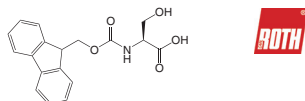
N- α -(9-fluorenylmethoxykarbonyl)-L-propargylglycinCAS 198561-07-8
Molekulová hmotnost 335,3

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7491.1	min 99 %, pro biochemii	100 mg	1 320 Kč
R.7491.2	min 99 %, pro biochemii	250 mg	2 433 Kč

FMOC-L-SERIN MONOHYDRÁT

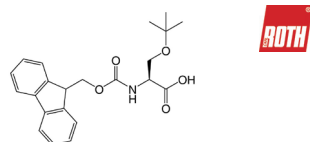


N-(9-fluorenylmethoxykarbonyl)-L-serin monohydrát

CAS 73724-45-5
Molekulová hmotnost 345,4

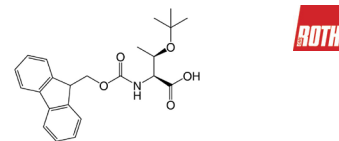
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6901.1	min 98 %, pro biochemii	5 g	1 389 Kč
R.6901.2	min 98 %, pro biochemii	25 g	4 394 Kč

FMOC-L-SERIN-terc-BUTYL

N- α -(9-fluorenylmethoxykarbonyl)-O-terc-butyl-L-serinCAS 71989-33-8
Molekulová hmotnost 383,44

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9666.1	min 99 %, pro biochemii	5 g	624 Kč
R.9666.2	min 99 %, pro biochemii	25 g	1 882 Kč
R.9666.3	min 99 %, pro biochemii	100 g	6 163 Kč

FMOC-L-THREONIN-terc-BUTYL

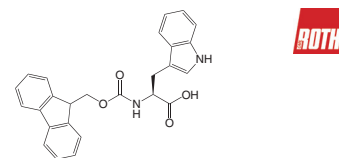
N- α -(9-fluorenylmethoxykarbonyl)-O-terc-butyl-L-threoninCAS 71989-35-0
Molekulová hmotnost 397,47

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9659.1	min 99 %, pro biochemii	5 g	624 Kč
R.9659.2	min 99 %, pro biochemii	25 g	1 882 Kč
R.9659.3	min 99 %, pro biochemii	100 g	6 163 Kč

FMOC-L-TRYPTOFAN

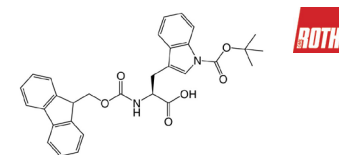


N-(9-fluorenylmethoxykarbonyl)-L-tryptofan

CAS 35737-15-6
Molekulová hmotnost 426,5

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6903.1	min 98 %, pro biochemii	5 g	316 Kč
R.6903.2	min 98 %, pro biochemii	25 g	925 Kč
R.6903.3	min 98 %, pro biochemii	100 g	3 161 Kč

FMOC-L-TRYPTOFAN-BOC

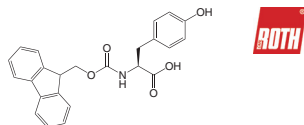
N- α -(9-fluorenylmethoxykarbonyl)-N-(in)-(terc-butoxykarbonyl)-L-tryptofanCAS 143824-78-6
Molekulová hmotnost 526,59

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9668.1	min 97 %, pro biochemii	5 g	780 Kč
R.9668.2	min 97 %, pro biochemii	25 g	2 607 Kč
R.9668.3	min 97 %, pro biochemii	100 g	8 193 Kč

FMOC-L-TYROSIN

N-(9-fluorenylmethoxykarbonyl)-L-tyrosin

CAS 92954-90-0
Molekulová hmotnost 403,4

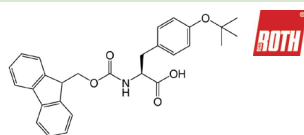


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6906.1	min 98 %, pro biochemii	1 g	925 Kč
R.6906.2	min 98 %, pro biochemii	5 g	2 201 Kč
R.6906.3	min 98 %, pro biochemii	10 g	3 741 Kč

FMOC-L-TYROSIN-terc-BUTYL

N-α-(9-fluorenylmethoxykarbonyl)-O-terc-butyl-L-tyrosin

CAS 71989-38-3
Molekulová hmotnost 459,4

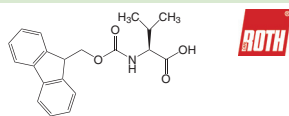


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9669.1	min 99 %, pro biochemii	5 g	624 Kč
R.9669.2	min 99 %, pro biochemii	25 g	1 882 Kč
R.9669.3	min 99 %, pro biochemii	100 g	6 163 Kč

FMOC-L-VALIN

N-(9-fluorenylmethoxykarbonyl)-L-valin

CAS 68858-20-8
Molekulová hmotnost 339,4



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6660.1	min 98,5 %, pro biochemii	10 g	421 Kč
R.6660.2	min 98,5 %, pro biochemii	50 g	972 Kč
R.6660.3	min 98,5 %, pro biochemii	250 g	3 698 Kč
R.6660.4	min 98,5 %, pro biochemii	500 g	6 641 Kč

FOLIN-CIOCALTEAU

FCR, Folinovo fenolické činidlo, ke stanovení fenolických antioxidantů

Bezpeč. věty (GHS) H315-H319



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
F 26002	roztok připravený k použití	1 l	2 178 Kč

FORMALDEHYD

formalín, methanal

CAS 50-00-0
Molekulová hmotnost 30,03
Hustota 1,09 g·cm⁻³
Bod varu 99 °C
Bod tání 62 °C
Bezpeč. věty (GHS) H301+H311+H331-H314-H317-H341-H350-H370-H335



Neskladujte formaldehyd v teplotách nižších než +15 °C! Nízké teploty podporují polymerizaci formaldehydu na paraformaldehyd. Ačkoliv při nízkém stupni vysrážení lze kapalinu ještě přefiltrovat a roztok formaldehydu je stále funkční, při větším množství vysráženého materiálu je nutno roztok zlikvidovat, neboť koncentrace formaldehydu je již příliš redukována.

FORMALDEHYD

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
F 05101	36–38% roztok, p.a.	1 l	116 Kč
F 05102	36–38% roztok, p.a.	3 l	281 Kč
F 16001	2% roztok	1 kg	86 Kč
F 16011	4% pufovaný roztok pH 7,2–7,4	1 l	318 Kč

FORMALDEHYD

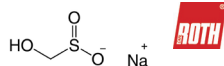
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 49801	min 35 %, pro histologii	1 l	432 Kč
R.4980.2	min 35 %, pro histologii	5 l	1 012 Kč
R.4980.4	min 35 %, pro histologii	10 l	1 610 Kč
R.4980.3	min 35 %, pro histologii	30 l	3 187 Kč
R 67334	min 37 %, pro histologii, bez kyselin	1 l	479 Kč
R 67335	min 37 %, pro histologii, bez kyselin	2,5 l	867 Kč
R.P733.3	min 37 %, pro histologii, bez kyselin	30 l	3 263 Kč
R 49791	min 37 %, p.a., ROTIPURAN®, ACS	1 l	716 Kč
R.4979.2	min 37 %, p.a., ROTIPURAN®, ACS	2,5 l	1 331 Kč
R.4979.3	min 37 %, p.a., ROTIPURAN®, ACS	5 l	1 760 Kč
R.4235.1	30 %, bez methanolu	1 l	334 Kč
R.4235.2	30 %, bez methanolu	5 l	809 Kč
R.4235.3	30 %, bez methanolu	10 l	1 128 Kč
R.4235.4	30 %, bez methanolu	30 l	2 694 Kč
R.6742.1	23,5 %, bez methanolu	1 l	287 Kč
R.6742.2	23,5 %, bez methanolu	5 l	711 Kč
R.6742.3	23,5 %, bez methanolu	10 l	1 012 Kč
R.6742.4	23,5 %, bez methanolu	25 l	1 958 Kč
R.7398.1	min 37 %, pro syntézu	1 l	374 Kč
R.7398.4	min 37 %, pro syntézu	2,5 l	606 Kč
R.7398.2	min 37 %, pro syntézu	10 l	1 273 Kč
R.7398.3	min 37 %, pro syntézu	30 l	2 944 Kč
R.CP10.1	min 37 %, Ph.Eur., BP, USP	1 l	479 Kč
R.CP10.2	min 37 %, Ph.Eur., BP, USP	2,5 l	838 Kč
R.CP10.3	min 37 %, Ph.Eur., BP, USP	5 l	1 204 Kč
R.CP10.4	min 37 %, Ph.Eur., BP, USP	10 l	1 795 Kč

FORMALDEHYDSULFOXYLÁT SODNÝ DIHYDRÁT



Rongalit

CAS 149-44-0
Molekulová hmotnost 118,08
Bezp. věty (GHS) H341-H361d-EUH031



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4553.1	min 98 %, pro syntézu	1 kg	896 Kč
R.4553.2	min 98 %, pro syntézu	500 g	566 Kč

F

FORMIÁT – standard pro IC



Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

- Připraveno z vysoce čistého materiálu dle ISO Guide 34 v akreditovaném prostředí
- Testováno v laboratoři akreditované dle ISO/IEC 17025
- Obsah je stanoven gravimetricky a pomocí IC
- Součástí balení je detailní analýza a chromatogram příslušné šarže
- „Traceable to SRM from NIST.“



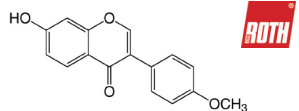
KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	IONT	MATRICE	BALENÍ	CENA
R.1999.1	1 000	HCOO ⁻	H ₂ O	100 ml	1 186 Kč
R.1999.2	1 000	HCOO ⁻	H ₂ O	500 ml	2 190 Kč

FORMONONETIN



biochanin B, 7-hydroxy-4'-methoxyisoflavan

CAS 485-72-3
Molekulová hmotnost 268,26
Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335

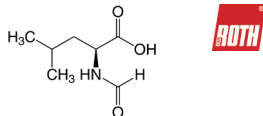


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9570.1	ROTICHRON® HPLC min 99 % referenční látka	10 mg	3 582 Kč

N-FORMYL-L-LEUCIN



CAS 6113-61-7
Molekulová hmotnost 159,18



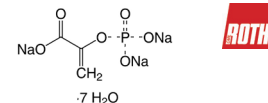
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6665.1	min 98 %, pro biochemii	500 mg	711 Kč
R.6665.2	min 98 %, pro biochemii	1 g	1 146 Kč
R.6665.3	min 98 %, pro biochemii	5 g	4 785 Kč

FOSFOENOLPYRUVÁT TRISODNÝ HEPTAHYDRÁT



PEP-3 Na

CAS 5541-93-5
Molekulová hmotnost 360,09

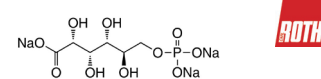


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8397.1	min 97 %, pro biochemii	100 mg	798 Kč
R.8397.2	min 97 %, pro biochemii	250 mg	1 099 Kč
R.8397.3	min 97 %, pro biochemii	500 mg	1 650 Kč

6-FOSFOGLUKONÁT Na₃ DIHYDRÁT



CAS 57775-17-4
Molekulová hmotnost 378,11
Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4167.1	min 98 %, pro biochemii	250 mg	2 799 Kč
R.4167.2	min 98 %, pro biochemii	500 mg	4 785 Kč

FOSFOR – standard pro AAS

P

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

- „Traceable to SRM from NIST“

Garantovaná čistota ±0,2 %
Expirace 24 měsíců pro neotevřenou lahev, 12 měsíců od otevření
Materiál lahve HDPE



KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	SLOUČENINA	MATRICE	BALENÍ	CENA
R.2599.1	1 000	NH ₄ H ₂ PO ₄	H ₂ O	100 ml	490 Kč
R.2599.2	1 000	NH ₄ H ₂ PO ₄	H ₂ O	500 ml	769 Kč

FOSFOR – standard pro ICP-OES

P

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

- Roztok připraven z vysoce čistého materiálu (obvykle min 99,999 %)
- Složení standardu je ověřeno gravimetricky a pomocí ICP
- Pro přípravu roztoku je použita voda a kyselina nejvyšší kvality
- Kyselina je čištěna pomocí destilace pod bodem varu
- „Traceable to SRM from NIST“



Garantovaná čistota	±0,2 %
Počet měřených stopových nečistot (ppt)	max 70
Expirace	24 měsíců neotevřená lahev, 12 měsíců od otevření
Materiál lahve	HDPE



KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	SLOUČENINA	MATRICE	BALENÍ	CENA
R.2451.1	1 000	NH ₄ H ₂ PO ₄	H ₂ O	100 ml	1 349 Kč
R.2534.1	10 000	NH ₄ H ₂ PO ₄	H ₂ O	100 ml	2 404 Kč

FOSFOREČNAN – standard pro IC
PO₄³⁻

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

- Připraveno z vysoce čistého materiálu dle ISO Guide 34 v akreditovaném prostředí
- Testováno v laboratoři akreditované dle ISO/IEC 17025
- Obsah je stanoven gravimetricky a pomocí IC
- Součástí balení je detailní analýza a chromatogram příslušné šarže
- „Traceable to SRM from NIST.“



KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	IONT	MATRICE	BALENÍ	CENA
R.2665.1	1 000	PO ₄ ³⁻	H ₂ O	100 ml	1 041 Kč
R.2665.2	1 000	PO ₄ ³⁻	H ₂ O	500 ml	2 027 Kč

FOSFOREČNAN DRASELNÝ MONOHYDRÁT
K₃PO₄ · H₂O

monohydrát terciárního fosforečnanu draselného

CAS	22763-03-7
Molekulová hmotnost	266,32
Bezp. věty (GHS)	H318-H315



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
F 21102	min 95 %, p.a.	500 g	908 Kč

FOSFOREČNAN LANTHANITÝ
LaPO₄ · x H₂O

hydrát terciárního fosforečnanu lanthanitého

CAS	14913-14-5
Molekulová hmotnost	233,88 + x H ₂ O



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7203.2	ROTI REMETIC 99,99 %	25 g	4 205 Kč

METAFOSFOREČNAN SODNÝ

polyfosfát sodný

CAS 68915-31-1

HEXAMETAFOSFOREČNAN SODNÝ


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
H 22301	65–70 % P ₂ O ₅ , čistý	1 kg	306 Kč

METAFOSFOREČNAN SODNÝ

kyselý

Molekulová hmotnost (101,97)_n

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4356.1	extra čistý	1 kg	624 Kč
R.4356.2	extra čistý	5 kg	2 190 Kč
R.4356.5	extra čistý	25 kg	8 671 Kč

FOSFOREČNAN SODNÝ DODEKAHYDRÁT
Na₃PO₄ · 12 H₂O

dodekahydrát terciárního fosforečnanu sodného

CAS 10101-89-0
 Molekulová hmotnost 380,12
 Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335


FOSFOREČNAN SODNÝ DODEKAHYDRÁT


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
F 07301	min 97 %, čistý	1 kg	252 Kč
F 07101	min 98 %, p.a.	1 kg	288 Kč

FOSFOREČNAN SODNÝ DODEKAHYDRÁT
Hustota 1,62 g·cm⁻³

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8613.3	čistý	1 kg	566 Kč
R.8613.1	čistý	2,5 kg	1 186 Kč
R.8613.2	čistý	10 kg	3 071 Kč
R.T107.2	min 98 %, p.a., ACS	500 g	624 Kč
R.T107.1	min 98 %, p.a., ACS	1 kg	1 001 Kč
R.T107.3	min 98 %, p.a., ACS	2,5 kg	2 248 Kč

FOSFOREČNAN VÁPENATÝ
Ca₃(PO₄)₂

terciární fosforečnan vápenatý

CAS 7758-87-4
 Molekulová hmotnost 310,18



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
F 19101	p.a.	500 g	188 Kč

FOSF

FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ HYDRÁT



CAS 10045-86-0
Molekulová hmotnost 150,83 + x H₂O



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9358.1	extra čistý	100 g	455 Kč
R.9358.2	extra čistý	500 g	1 215 Kč
R.9358.3	extra čistý	1 kg	2 016 Kč

F

FOSFORNAN SODNÝ MONOHYDRÁT



CAS 10039-56-2
Molekulová hmotnost 105,99



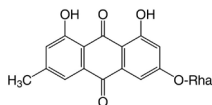
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
F 24111	min 99 %, p.a.	500 g	409 Kč

FRANGULIN A



emodinrhamnosid, rhamnnoxanthin; z krušiny olšové (*Rhamnus frangula*)

CAS 521-62-0
Molekulová hmotnost 416,40



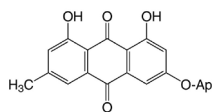
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.1140.1	ROTICHRON [®] HPLC min 98 % referenční látka	20 mg	7 685 Kč

FRANGULIN B



6-O-(apiofuranosyl)-1,6,8-trihydroxy-3-methylanthraquinon; z krušiny olšové (*Rhamnus frangula*)

CAS 14101-04-3
Molekulová hmotnost 402,36
Bezp. věty (GHS) H302



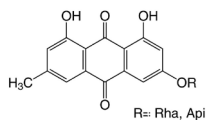
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.1142.1	ROTICHRON [®] HPLC min 98 % referenční látka	10 mg	8 091 Kč
R.7655.1	ROTICHRON [®] ~CHR	10 mg	6 525 Kč

FRANGULIN (A+B)



frangulosid

CAS 60529-33-1
Molekulová hmotnost 416,37/402,36

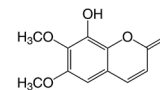


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7404.1	ROTICHRON [®] ~CHR	25 mg	1 088 Kč

FRAXIDIN



CAS 525-21-3
Molekulová hmotnost 222

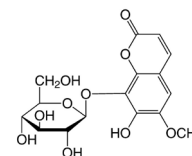


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9369.1	ROTICHRON [®] ~CHR	10 mg	4 495 Kč

FRAXIN



CAS 524-30-1
Molekulová hmotnost 317,31

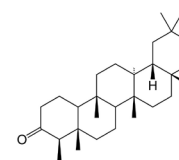


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9364.1	ROTICHRON [®] HPLC min 99 % referenční látka	10 mg	9 063 Kč

FRIEDELIN



CAS 559-74-0
Molekulová hmotnost 426,70

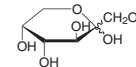


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7459.1	ROTICHRON [®] HPLC min 98 % referenční látka	25 mg	5 481 Kč

D-(-)-FRUKTÓZA



CAS 57-48-7
Molekulová hmotnost 180,16
Hustota 1,59 g·cm⁻³



D-(-)-FRUKTÓZA

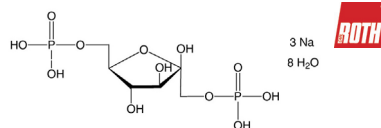


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
F 08102	p.a.	1 kg	398 Kč

D-(-)-FRUKTÓZA



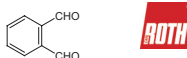
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
F 08503	min 99,5 %, pro biochemii	500 g	432 Kč
R.4981.4	min 99,5 %, pro biochemii	1 kg	664 Kč
F 08502	min 99,5 %, pro biochemii	2,5 kg	1 389 Kč
R.4981.5	min 99,5 %, pro biochemii	5 kg	1 842 Kč
R.4981.6	min 99,5 %, pro biochemii	10 kg	2 404 Kč
R.4981.3	min 99,5 %, pro biochemii	25 kg	4 974 Kč

**D-FRUKTÓZA-1,6-DIFOSFÁT Na₃
OKTAHYDRÁT**
FDP-Na₃H
 CAS 81028-91-3
 Molekulová hmotnost 550,18


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4982.1	min 99 %, pro biochemii	1 g	490 Kč
R.4982.2	min 99 %, pro biochemii	5 g	914 Kč
R.4982.3	min 99 %, pro biochemii	25 g	2 712 Kč

o-FTALDIALDEHYD

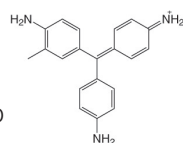

benzen-1,2-dialdehyd

 CAS 643-79-8
 Molekulová hmotnost 134,14
 Hustota 1,13 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H301-H314-H317-H410


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
F 22501	min 99 %, pro syntézu	25 g	3 031 Kč

FUCHSIN BAZICKÝ


C.I. 42510, basefuchsin, magenta; Rozpustný ve vodě a v EtOH. Široké použití v histologii, např. v karbofuchsinu v Gramově barvení nebo v resorcinol-fuchsinu v barvení elastických vláken.

 CAS 632-99-5
 Molekulová hmotnost 337,85
 Indikátor pH 1,0–3,1
 Barevný přechod tmavě fialová—fialovorůžová
 Pracovní roztok 0,4 g indikátoru rozpustíte v 100 ml H₂O
 Bezp. věty (GHS) H351

FUCHSIN BAZICKÝ

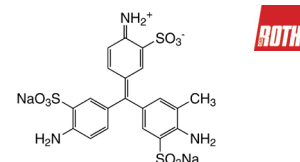

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
F 09503	indikátor	100 g	646 Kč

FUCHSIN BAZICKÝ


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.3256.2	pro mikroskopii	25 g	896 Kč
R.3256.1	pro mikroskopii	50 g	1 621 Kč
R.3256.3	pro mikroskopii	100 g	2 161 Kč

FUCHSIN KYSELÝ

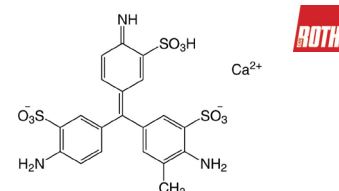

C.I.42685, používán jako barvivo plazmy v 0,5–1% vodném roztoku.

 CAS 3244-88-0
 Molekulová hmotnost 585,54
 Excitační maximum 540 nm
 Emisní maximum 630 nm


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.T128.1	pro mikroskopii	10 g	1 563 Kč

FUCHSIN KYSELÝ VÁPENATÁ SŮL

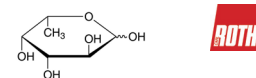

C.I.42685

 CAS 123334-10-1
 Molekulová hmotnost 579,65


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7690.1	extra čistý	5 g	374 Kč
R.7690.2	extra čistý	25 g	653 Kč
R.7690.3	extra čistý	100 g	1 563 Kč

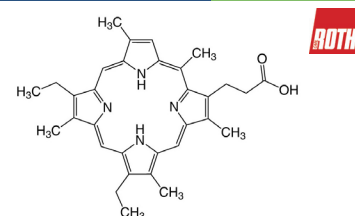
L(-)-FUKÓZA


6-desoxy-L-galaktóza

 CAS 2438-80-4
 Molekulová hmotnost 164,16


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.KK10.1	min 95 %, pro biochemii	1 g	809 Kč
R.KK10.2	min 95 %, pro biochemii	5 g	2 596 Kč
R.KK10.3	min 95 %, pro biochemii	25 g	10 875 Kč

FYLLOPORFYRIN

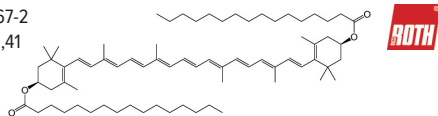
 CAS 13939-70-3
 Molekulová hmotnost 508,85


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9084.1	min 90 %	10 mg	5 771 Kč

FYSA LIEN



CAS 144-67-2
Molekulová hmotnost 1045,41



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5673.1	ROTICHROM [®] TLC referenční látka	5 mg	6 351 Kč

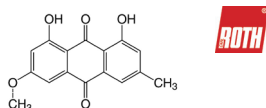
F

FYSCIION



parietin, 1,8-dihydroxy-3-methoxy-6-methyl-anthrachinon

CAS 521-61-9
Molekulová hmotnost 284,27



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7412.2	ROTICHROM [®] HPLC min 99 % referenční látka	20 mg	5 771 Kč

GADOLINIUM – standard pro ICP-OES

Gd

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

- Roztok připraven z vysoce čistého materiálu (obvykle min 99,999 %)
- Složení standardu je ověřeno gravimetricky a pomocí ICP
- Pro přípravu roztoku je použita voda a kyselina nejvyšší kvality
- Kyselina je čištěna pomocí destilace pod bodem varu
- „Traceable to SRM from NIST“



Bezpeč. věty (GHS) H290-H315-H318-H319
Garantovaná čistota ±0,2 %
Počet měřených stopových nečistot (ppt) max 70
Expirace 24 měsíců neotevřená lahev, 12 měsíců od otevření
Materiál lahve HDPE
Velikost balení 100 ml



KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	SLOUČENINA	MATRICE	CENA
R.2416.1	1 000	Gd ₂ O ₃	2% HNO ₃	1 436 Kč
R.2511.1	10 000	Gd ₂ O ₃	3% HNO ₃	2 857 Kč

GALAKTOMANNAN

Typ karubin

CAS 11078-30-1
Molekulová hmotnost ~300 000



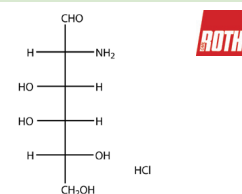
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.3768.1	pro biochemii	5 g	1 273 Kč

D-GALAKTOSAMIN HYDROCHLORID



Hepasamin[®], pro experimentální generaci hepatitidy

CAS 1772-03-8
Molekulová hmotnost 215,64

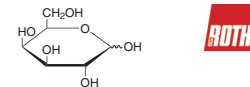


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7411.1	min 98 %, pro biochemii	1 g	2 201 Kč
R.7411.2	min 98 %, pro biochemii	5 g	9 364 Kč
R.7411.3	min 98 %, pro biochemii	25 g	36 221 Kč

D-(+)-GALAKTÓZA



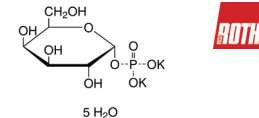
CAS 59-23-4
Molekulová hmotnost 180,16



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
G 09501	min 98 %, pro biochemii	100 g	711 Kč
G 09502	min 98 %, pro biochemii	500 g	2 433 Kč
R.4987.3	min 98 %, pro biochemii	1 kg	4 162 Kč
R.8878.1	CELLPURE [®] min 99 %	10 g	780 Kč
R.8878.2	CELLPURE [®] min 99 %	25 g	1 505 Kč
R.8878.3	CELLPURE [®] min 99 %	50 g	2 723 Kč
R.8878.4	CELLPURE [®] min 99 %	100 g	5 101 Kč

α-D-GALAKTÓZA-1-FOSFÁT K₂ PENTAHYDRÁT

CAS 19046-60-7
Molekulová hmotnost 426,40



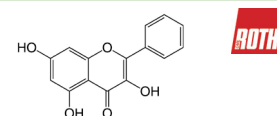
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5550.1	min 99 %, pro biochemii	25 mg	780 Kč
R.5550.2	min 99 %, pro biochemii	100 mg	2 683 Kč

GALANGIN



3,5,7-trihydroxyflavon

CAS 548-83-4
Molekulová hmotnost 270,25



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7460.2	ROTICHROM [®] HPLC min 99 % referenční látka	20 mg	5 191 Kč

GALLIUM

Ga

CAS 7440-55-3
 Molekulová hmotnost 69,72
 Hustota 5,91 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H314



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.3761.1	99,9999 %	5 g	2 132 Kč
R.4507.2	ROTI [®] METIC 99,9999 % (6N)	25 g	6 931 Kč

GALLIUM – standard pro ICP-OES

Ga

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

- Roztok připraven z vysoce čistého materiálu (obvykle min 99,999 %)
- Složení standardu je ověřeno gravimetricky a pomocí ICP
- Pro přípravu roztoku je použita voda a kyselina nejvyšší kvality
- Kyselina je čištěna pomocí destilace pod bodem varu
- „Traceable to SRM from NIST“



Bezp. věty (GHS) H290-H315-H318-H319
 Garantovaná čistota ±0,2 %
 Počet měřených stopových nečistot (ppt) max 70
 Expirace 24 měsíců neotevřená lahev, 12 měsíců od otevření
 Materiál lahve HDPE
 Velikost balení 100 ml

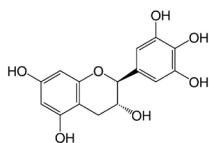


KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	PRVEK	MATRICE	CENA
R.2418.1	1 000	Ga	2% HNO ₃	1 436 Kč
R.2512.1	10 000	Ga	3% HNO ₃	2 857 Kč

(-)-GALLOKATECHIN

C₁₅H₁₄O₇gallokatechol, z čajovníku čínského (*Camellia sinensis*)

CAS 3371-27-5
 Molekulová hmotnost 306,27
 Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335



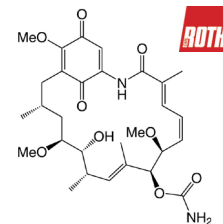
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4480.1	ROTICROM [®] HPLC min 99 % referenční látka	10 mg	6 525 Kč
R.4480.2	ROTICROM [®] HPLC min 99 % referenční látka	20 mg	10 411 Kč

GELDANAMYCIN

C₂₉H₄₀N₂O₈

Inhibitor HSP90, tyrosinové kinázy, benzochinon ansamycinové antibiotikum, váže se specificky k proteinu HSP90

CAS 30562-34-6
 Molekulová hmotnost 560,64
 Pracovní roztok 1–10 µg/ml
 Zásobní roztok 1000x v DMSO či MeOH
 Trvanlivost zásobního roztoku Při -20 °C stabilní, při 4 °C max. 2 týdny. Fotosenzitivní! Skladujte ve tmě.



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.HN71.1	min 98 %, pro biochemii	1 mg	1 813 Kč
R.HN71.2	min 98 %, pro biochemii	5 mg	4 481 Kč
R.HN71.3	min 98 %, pro biochemii	10 mg	6 424 Kč

GELRITE[®]Želírovací látka pro mikrobiologická kulturační média. GELRITE[®] je vysoce čistý, přírodní heteropolysacharid tvořící stabilní agar podobné gely při vystavení rozpustným solím. Spotřeba je při srovnání s agarem poloviční.

- Velká konzistence vlastností mezi šaržemi
- Tvoří velmi čiré gely
- Kratší doba želírování ve srovnání s agary
- Stabilní při vyšších teplotách, tudíž vhodný pro termofilní organismy a opakovatelně autoklátovatelný
- Je netoxický a není kontaminován toxiny (jako např. fenoly v agaru)
- Chemicky inertní vůči většině aditiv
- Rezistentní vůči enzymatické degradaci
- Ekonomický na používání



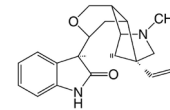
CAS 71010-52-1

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.0039.1	GELRITE [®]	500 g	6 931 Kč
R.0039.2	GELRITE [®]	1 kg	11 281 Kč

GELSEMIN HYDROCHLORID

C₂₀H₂₂N₂O₂ · HCl

CAS 35306-33-3
 Molekulová hmotnost 358,87
 Bezp. věty (GHS) H300+H330



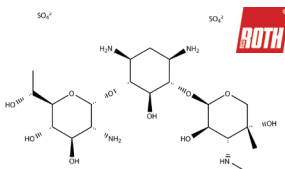
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6571.1	~90 %	500 mg	1 505 Kč

GENETICIN DISULFÁT



Aminoglykosidové antibiotikum, G418 sulfát; Inhibuje proteinovou biosyntézu vazbou na ribozomy, zejména eukaryotické 80S ribozomy. Interferencí s mechanismem ukotvení tRNA vznikají chyby v kopírování a peptidový řetězec je chybně odštěpen. Účinek je nespecifický a postihuje všechny eukaryotické buňky. Rezistence je zprostředkována bakteriálním enzymem, aminoglykosid-3-fosfotransferázou.

CAS 108321-42-2
Molekulová hmotnost 692,70
Zásobní roztok 10–50 mg/ml ve vodě či médiu
Pracovní roztok 50–1 000 µg/ml (specifický pro každý typ buněk)
Bezp. věty (GHS) H334-H317



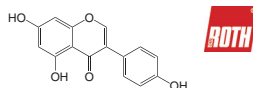
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.0239.1	min 650 U/mg, pro biochemii	250 mg	954 Kč
R.0239.2	min 650 U/mg, pro biochemii	500 mg	1 244 Kč
R.0239.3	min 650 U/mg, pro biochemii	1 g	2 306 Kč
R.0239.4	min 650 U/mg, pro biochemii	10 g	16 095 Kč
R.2039.1	roztok 50 mg/ml, sterilní BioScience-Grade	10 ml	1 679 Kč
R.2039.2	roztok 50 mg/ml, sterilní BioScience-Grade	20 ml	2 201 Kč
R.2039.3	roztok 50 mg/ml, sterilní BioScience-Grade	100 ml	8 265 Kč
R.CP11.1	roztok 50 mg/ml, sterilní CELLPURE® endotoxiny pod 10 E.U./ml	10 ml	1 842 Kč
R.CP11.2	roztok 50 mg/ml, sterilní CELLPURE® endotoxiny pod 10 E.U./ml	20 ml	2 404 Kč
R.CP11.3	roztok 50 mg/ml, sterilní CELLPURE® endotoxiny pod 10 E.U./ml	100 ml	8 671 Kč

GENISTEIN



prunetol, genisteol, 4',5,7-trihydroxyisoflavon, inhibitor tyrosin specifické protein kinasy

CAS 446-72-0
Molekulová hmotnost 270,24
Obsah těžkých kovů max 0,001 %
Zásobní roztok 100 mg/ml (370 mM) v DMSO (skladování při +4 nebo -20°C)
Pracovní koncentrace 10–100 µM

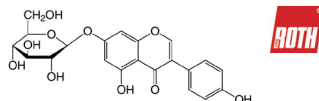


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R071651	min 98 %, pro biochemii	25 mg	1 737 Kč
R071652	min 98 %, pro biochemii	50 mg	2 433 Kč
R.0716.3	min 98 %, pro biochemii	100 mg	4 173 Kč

GENISTIN

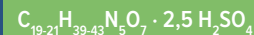


CAS 529-59-9
Molekulová hmotnost 432,38



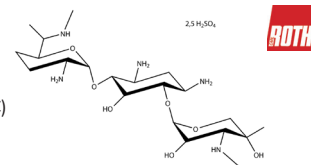
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9374.1	ROTICHRON® HPLC min 99 % referenční látka	5 mg	7 801 Kč

GENTAMYCIN SULFÁT



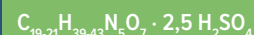
Aminoglykosidové antibiotikum, inhibuje biosyntézu proteinů vazbou na ribozomální podjednotku 50S, účinný proti gram-negativním i gram-pozitivním bakteriím

CAS 1405-41-0
Molekulová hmotnost 694,75–723,75
Zásobní roztok 10–20 mg/ml v H₂O nebo formamidu (skladování při -20 °C)
Pracovní koncentrace 15–50 µg/ml
Bezp. věty (GHS) H334-H317



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 02331	min 590 I.U./mg, pro biochemii	1 g	296 Kč
R 02332	min 590 I.U./mg, pro biochemii	5 g	566 Kč
R 02333	min 590 I.U./mg, pro biochemii	10 g	867 Kč
R 02334	min 590 I.U./mg, pro biochemii	25 g	1 679 Kč

GENTAMYCIN SULFÁT roztok



Vodný roztok 50 mg/ml, aminoglykosidové antibiotikum

CAS 1405-41-0
Molekulová hmotnost 694,75–723,75
Pracovní koncentrace 15–50 µg/ml
Bezp. věty (GHS) H334-H317



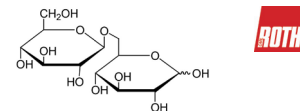
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2475.1	BioScience-Grade, sterilní	20 ml	2 581 Kč
R.2475.2	BioScience-Grade, sterilní	100 ml	8 178 Kč
R.HN09.1	CELLPURE®, endotoxiny max 10 E.U./ml	20 ml	2 596 Kč
R.HN09.2	CELLPURE®, endotoxiny max 10 E.U./ml	100 ml	8 381 Kč

β-D-GENTIABIÓZA



amygdalóza

CAS 554-91-6
Molekulová hmotnost 342,30

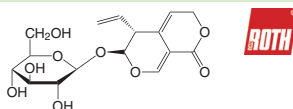


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4123.4	min 98 %, pro biochemii	100 mg	1 041 Kč
R.4123.1	min 98 %, pro biochemii	250 mg	2 346 Kč
R.4123.2	min 98 %, pro biochemii	500 mg	4 205 Kč
R.4123.3	min 98 %, pro biochemii	1 g	7 511 Kč

GENTIOPIKROSID

gentiopiricin

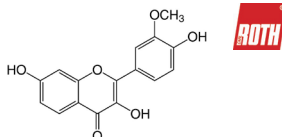
CAS 20831-76-9
Molekulová hmotnost 356,32



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.0467.2	min 95 %, pro biochemii	10 mg	7 801 Kč

GERALDOL

CAS 21511-25-1
Molekulová hmotnost 300,27

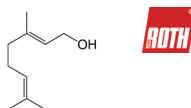


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7461.2	ROTICHROM [®] HPLC min 99 % referenční látka	5 mg	8 091 Kč

GERANIOL

3,7-dimethyl-2,6-oktadien-1-ol

CAS 106-24-1
Molekulová hmotnost 154,25
Hustota 0,889 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H318-H315-H317



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4988.1	min 90 %	25 ml	421 Kč
R.4988.2	min 90 %	100 ml	1 244 Kč

GERMANIUM – standard pro ICP-OES

Ge

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

- Roztok připraven z vysoce čistého materiálu (obvykle min 99,999 %)
- Složení standardu je ověřeno gravimetricky a pomocí ICP
- Pro přípravu roztoku je použita voda a kyselina nejvyšší kvality
- Kyselina je čistěna pomocí destilace pod bodem varu
- „Traceable to SRM from NIST“



Bezp. věty (GHS) H290-H302+H332-H311-H315-H319
Garantovaná čistota ±0,2 %
Počet měřených stopových nečistot (ppt) max 70
Expirace 24 měsíců neotevřená lahev, 12 měsíců od otevření
Materiál lahve HDPE
Velikost balení 100 ml



KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	PRVEK	MATRICE	CENA
R.2419.1	1 000	Ge	2% HNO ₃ /0,5% HF	1 436 Kč
R.2513.1	10 000	Ge	2% HNO ₃ /0,5% HF	3 161 Kč

GIEMSA-ROMANOWSKI

Hustota 0,99 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H225-H301+H311+H331-H370



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
G 07501	roztok	1 l	649 Kč

GIEMSOVO BARVIVO

Směs azuru a eosinu k preparaci Giemsova roztoku. Používá se k barvení krevních nátěrů a nátěrů kostní dřeni.

CAS 51811-82-6
Bezp. věty (GHS) H319



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7691.1	pro mikroskopii	5 g	374 Kč
R.7691.2	pro mikroskopii	25 g	653 Kč
R.7691.3	pro mikroskopii	100 g	1 679 Kč

GIEMSŮV ROZTOK zásobní

Směs azuru, eosinu, methanolu a glycerinu. Giemsův roztok je vhodný k použití ve všech běžných testech krevních nátěrů a nátěrů kostní dřeni

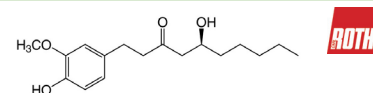
Pracovní roztok zředěný 1:20 vodou
Bezp. věty (GHS) H225-H301+H311+H331-H370



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.T862.1	pro mikroskopii	500 ml	711 Kč
R.T862.2	pro mikroskopii	1 l	1 041 Kč
R.T862.3	pro mikroskopii	2,5 l	2 259 Kč

[6]-GINGEROLze zázvoru lékařského (*Zingiber officinale*)

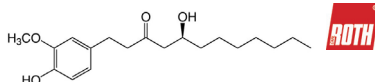
CAS 23513-14-6
Molekulová hmotnost 294,40
Bezp. věty (GHS) H302-H315-H319-H335



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.T895.1	ROTICHROM [®] HPLC min 98 % referenční látka	10 mg	7 685 Kč

[8]-GINGEROLze zázvoru lékařského (*Zingiber officinale*)

CAS 23513-08-8
 Molekulová hmotnost 322,44
 Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335

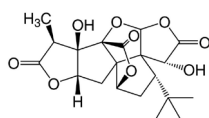


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.1143.1	ROTICHRON® HPLC min 98 % referenční látka	10 mg	8 671 Kč

GINKGOLID A

z ginkgo biloba

CAS 15291-75-5
 Molekulová hmotnost 408,41

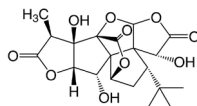


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.1145.1	ROTICHRON® HPLC min 99 % referenční látka	20 mg	8 671 Kč
R.NC43.1	ROTICHRON® Pracovní standard	25 mg	8 091 Kč
R.NE43.1	ROTI® STAR Primární standard	10 mg	24 331 Kč

GINKGOLID B

1-hydroxyginkgolid A, z ginkgo biloba

CAS 15291-77-7
 Molekulová hmotnost 424,40
 Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335

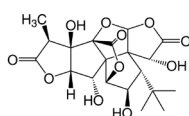


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.1146.1	ROTICHRON® HPLC min 99 % referenční látka	20 mg	9 831 Kč

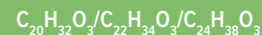
GINKGOLID C

1,7-dihydroxyginkgolid A, z ginkgo biloba

CAS 15291-76-6
 Molekulová hmotnost 440,40
 Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335

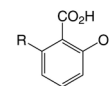


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.1147.1	ROTICHRON® HPLC min 95 % referenční látka	20 mg	10 411 Kč

GINKGOLIDOVÉ KYSELINY RN

z ginkgo biloba

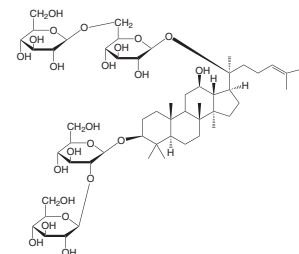
Molekulová hmotnost 320,5/346,5/374,6
 Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335

R= C₁₃H₂₇, C₁₅H₂₉, C₁₇H₃₃

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.1148.1	ROTICHRON® HPLC min 90 % referenční látka	5 mg	8 381 Kč

GINSENOSID Rb1

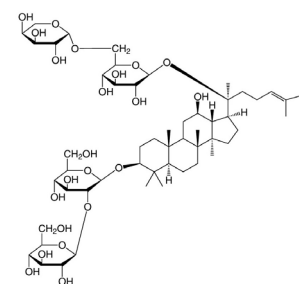
CAS 41753-43-9
 Molekulová hmotnost 1109,31
 Bezp. věty (GHS) H302



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 74621	ROTICHRON® HPLC min 98 % referenční látka	5 mg	4 611 Kč
R.NC44.1	ROTICHRON® Pracovní standard	25 mg	10 701 Kč
R.NE44.1	ROTI® STAR Primární standard	10 mg	20 851 Kč

GINSENOSID Rb2

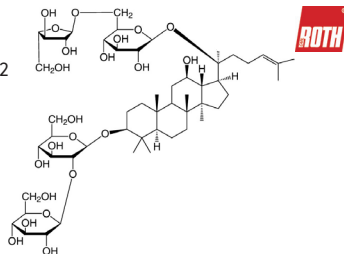
CAS 11021-13-9
 Molekulová hmotnost 1079,28



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7463.1	ROTICHRON® HPLC min 94 % referenční látka	5 mg	8 091 Kč

GINSENOSID Rc

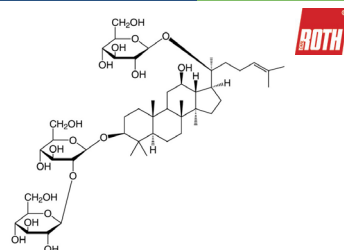
CAS 11021-14-0
Molekulová hmotnost 1079,28
Bezp. věty (GHS) H302+H312+H332



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7465.1	ROTICHROM® HPLC min 98 % referenční látka	5 mg	5 481 Kč

GINSENOSID Rd

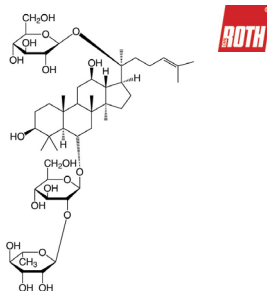
CAS 52705-93-8
Molekulová hmotnost 947,16



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7466.1	ROTICHROM® HPLC min 98 % referenční látka	5 mg	4 785 Kč

GINSENOSID Re

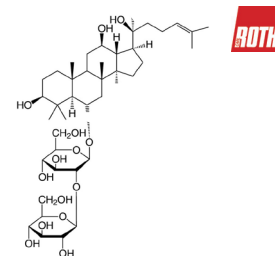
CAS 52286-59-6
Molekulová hmotnost 947,16



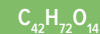
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7468.1	ROTICHROM® HPLC min 98 % referenční látka	5 mg	3 408 Kč
R.NC45.1	ROTICHROM® Pracovní standard	25 mg	6 641 Kč
R.NE45.1	ROTI® STAR Primární standard	10 mg	20 851 Kč

GINSENOSID Rf

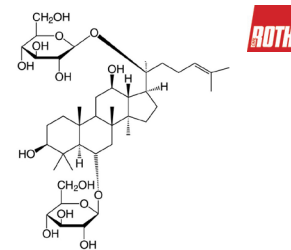
CAS 52286-58-5
Molekulová hmotnost 801,05



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4552.1	ROTICHROM® HPLC min 98 % referenční látka	5 mg	10 121 Kč

GINSENOSID Rg1

CAS 22427-39-0
Molekulová hmotnost 801,02
Bezp. věty (GHS) H302

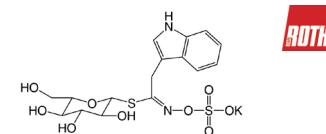


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7467.1	ROTICHROM® HPLC min 98 % referenční látka	5 mg	4 611 Kč
R.NC62.1	ROTICHROM® Pracovní standard	25 mg	10 991 Kč
R.NE62.1	ROTI® STAR Primární standard	10 mg	20 851 Kč

GLUKOBRASSICIN

3-indolylmethylglukosinolat draselný, z brukve zelné (*Brassica oleracea*)

CAS 4356-52-9
Molekulová hmotnost 476,26

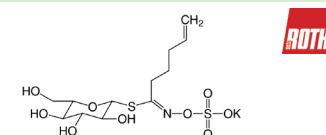


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2279.1	ROTICHROM® HPLC min 97 % referenční látka	20 mg	12 615 Kč

GLUKOBRASSIKANAPIN

4-pentenylglukosinolat draselný, z brukve řepky (*Brassica napus*)

CAS 19041-10-2
Molekulová hmotnost 443,52



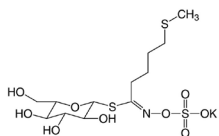
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2276.1	ROTICHROM® HPLC min 98 % referenční látka	10 mg	7 975 Kč

GLUKOERUCIN

4-methylthiobutylglukosinolat draselný, z rockety seté (*Eruca sativa*)

CAS 21973-56-8

Molekulová hmotnost 459,61



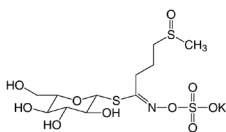
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2280.1	ROTICHROM® HPLC min 97 % referenční látka	10 mg	8 381 Kč

GLUKOIBERIN

3-(methylsulfanyl)propylglukosinolat draselný, z iberyky hořké (*Iberis amara*)

CAS 554-88-1

Bezp. věty (GHS) 461,56



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2281.1	ROTICHROM® HPLC min 99 % referenční látka	10 mg	6 641 Kč

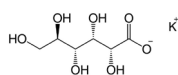
GLUKONAN DRASELNÝ



draselná sůl glukonové kyseliny

CAS 299-27-4

Molekulová hmotnost 234,24



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2621.1	min 99 %, pro syntézu	100 g	403 Kč
R.2621.2	min 99 %, pro syntézu	500 g	722 Kč
R.2621.3	min 99 %, pro syntézu	1 kg	1 146 Kč

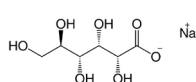
GLUKONAN SODNÝ



sodná sůl glukonové kyseliny

CAS 527-07-1

Molekulová hmotnost 218,14



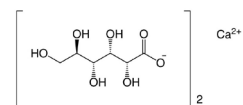
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2622.1	min 99 %, pro syntézu	100 g	374 Kč
R.2622.2	min 99 %, pro syntézu	500 g	537 Kč
R.2622.3	min 99 %, pro syntézu	1 kg	809 Kč
R.2622.4	min 99 %, pro syntézu	2,5 kg	1 291 Kč

D-GLUKONAN VÁPENATÝ,
MONOHYDRÁT

vápenatá sůl D-glukonové kyseliny monohydrát

CAS 18016-24-5

Molekulová hmotnost 448,4



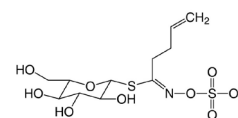
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7502.1	min 98,5 %, Ph.Eur.	500 g	856 Kč
R.7502.2	min 98,5 %, Ph.Eur.	1 kg	1 436 Kč
R.7502.3	min 98,5 %, Ph.Eur.	2,5 kg	3 002 Kč

GLUKONAPIN

3-butenylglukosinolat draselný, z brukve řepky (*Brassica napus*)

CAS 19041-09-9

Molekulová hmotnost 411,48



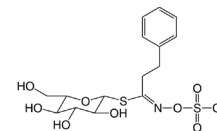
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2282.1	ROTICHROM® HPLC min 97 % referenční látka	10 mg	6 931 Kč

GLUKONASTURTIIN

fenylethylglukosinolat draselný, z potočnice lékařské (*Nasturtium officinale*)

CAS 499-30-9

Molekulová hmotnost 461,16



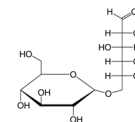
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2357.1	ROTICHROM® HPLC min 97 % referenční látka	20 mg	12 035 Kč

1-O-α-D-GLUKOPYRANOSYL-D-
MANNITOL

α-D-glukopyranosyl-1,6-mannitol

CAS 20942-99-8

Molekulová hmotnost 380,32



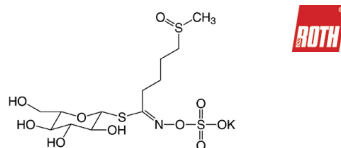
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6337.1	99 %, pro biochemii	10 g	2 712 Kč
R.6337.2	99 %, pro biochemii	100 g	19 691 Kč

GLUKORAFANIN



3-(methylsulfinyl)butyl-glukosinolat draselný, z brukve zelné (*Brassica oleracea*)

CAS 21414-41-5
Molekulová hmotnost 475,66



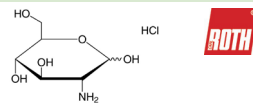
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2374.1	ROTICHROM® HPLC min 97 % referenční látka	10 mg	7 105 Kč

D-(+)-GLUKOSAMIN HYDROCHLORID



chitosamin hydrochlorid

CAS 66-84-2
Molekulová hmotnost 215,64

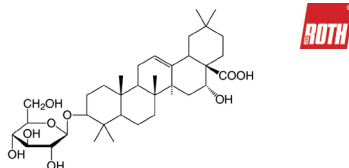


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.3769.1	min 99 %, pro biochemii	100 g	2 219 Kč

3-GLUKOSID ECHINOCYSTOVÉ KYSELINY



CAS 78285-90-2
Molekulová hmotnost 634



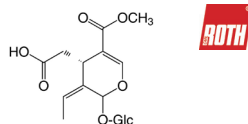
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6995.1	ROTICHROM® HPLC min 92 % referenční látka	25 mg	27 811 Kč

GLUKOSID ELENOLOVÉ KYSELINY



oleosid-11-methylester, z olivovníku evropského (*Olea europaea*)

CAS 60539-23-3
Molekulová hmotnost 404,38

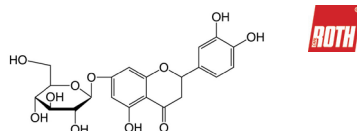


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.1136.1	ROTICHROM® HPLC min 98 % referenční látka	20 mg	8 381 Kč

7-GLUKOSID ERIODIKTYOL



CAS 38965-51-4
Molekulová hmotnost 450,41



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6521.1	ROTICHROM® HPLC min 99 % referenční látka	10 mg	7 395 Kč

β-GLUKOSIDÁZA

z mandlí, 1 jednotka β-Glukosidázy uvolní 1 μg glukózy/min ze salicinu při 35 °C.

CAS 9001-22-3
Bezp. věty (GHS) H334



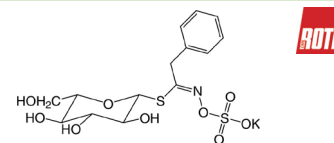
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7512.1	min 1000 U/mg	100 mg	682 Kč
R.7512.2	min 1000 U/mg	1 g	5 191 Kč

GLUKOTROPEOLIN



benzylglukosinolat draselný, z lichořeřišnice větší (*Tropaeolum majus*)

CAS 5115-71-9
Molekulová hmotnost 447,52



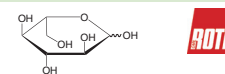
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.1149.1	ROTICHROM® HPLC min 99 % referenční látka	50 mg	12 035 Kč

L(-)-GLUKÓZA



Směs anomerů

CAS 921-60-8
Molekulová hmotnost 180,2

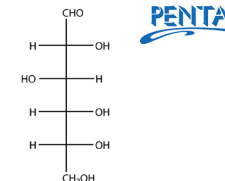


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7509.1	min 98 %, pro biochemii	100 mg	809 Kč
R.7509.2	min 98 %, pro biochemii	500 mg	1 940 Kč
R.7509.3	min 98 %, pro biochemii	1 g	3 216 Kč

D-GLUKÓZA BEZVODÁ



CAS 50-99-7
Molekulová hmotnost 180,16

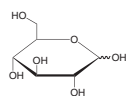


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
G 01102	p.a.	1 kg	255 Kč

D-(+)-GLUKÓZA BEZVODÁ



dextróza

CAS 50-99-7
Molekulová hmotnost 180,2

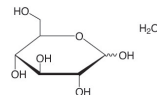
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.X997.1	p.a., ACS, pro biochemii a mikrobiologii	250 g	374 Kč
R.X997.2	p.a., ACS, pro biochemii a mikrobiologii	1 kg	885 Kč
R.X997.3	p.a., ACS, pro biochemii a mikrobiologii	2.5 kg	1 824 Kč
R.X997.4	p.a., ACS, pro biochemii a mikrobiologii	5 kg	3 129 Kč
R.X997.5	p.a., ACS, pro biochemii a mikrobiologii	25 kg	14 471 Kč
R.HN06.1	min 99,5 %, CELLPURE [®] , endotoxiny max 5.0 I.U./g	250 g	363 Kč
R.HN06.2	min 99,5 %, CELLPURE [®] , endotoxiny max 5.0 I.U./g	500 g	595 Kč
R.HN06.3	min 99,5 %, CELLPURE [®] , endotoxiny max 5.0 I.U./g	1 kg	867 Kč
R.HN06.4	min 99,5 %, CELLPURE [®] , endotoxiny max 5.0 I.U./g	5 kg	2 810 Kč

D-(+)-GLUKÓZA MONOHYDRÁT



dextróza

Molekulová hmotnost 198,17



D-(+)-GLUKÓZA monohydrát

CAS 77938-63-7

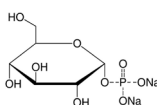
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6780.1	min 99,5 %, Ph. Eur., pro buněčné kultury (endotoxiny max 1,25 I.U./g)	1 kg	519 Kč
R.6780.2	min 99,5 %, Ph. Eur., pro buněčné kultury (endotoxiny max 1,25 I.U./g)	5 kg	1 784 Kč
R.6780.4	min 99,5 %, Ph. Eur., pro buněčné kultury (endotoxiny max 1,25 I.U./g)	10 kg	2 944 Kč
R.6780.3	min 99,5 %, Ph. Eur., pro buněčné kultury (endotoxiny max 1,25 I.U./g)	50 kg	8 671 Kč
R.6887.1	pro mikrobiologii	1 kg	508 Kč
R.6887.2	pro mikrobiologii	2,5 kg	1 059 Kč
R.6887.3	pro mikrobiologii	5 kg	1 708 Kč
R.6887.5	pro mikrobiologii	25 kg	4 611 Kč

D-(+)-GLUKÓZA monohydrát

CAS 14431-43-7

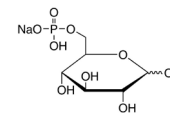


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
G.10102	p.a.	1 kg	188 Kč

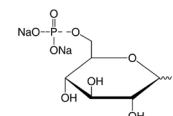
 α -D-GLUKÓZA-1-FOSFÁT Na₂ TETRAHYDRÁTCAS 56401-20-8
Molekulová hmotnost 376,17

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6119.1	min 98 %, pro biochemii	1 g	867 Kč
R.6119.2	min 98 %, pro biochemii	10 g	5 438 Kč

D-GLUKÓZA-6-FOSFÁT Na

CAS 54010-71-8
Molekulová hmotnost 282,12

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5544.1	min 98 %, pro biochemii	1 g	1 233 Kč
R.5544.2	min 98 %, pro biochemii	5 g	4 394 Kč

D-GLUKÓZA-6-FOSFÁT Na₂ DIHYDRÁTCAS 3671-99-6
Molekulová hmotnost 340,13

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.CN72.1	min 98 %, pro biochemii	1 g	827 Kč
R.CN72.2	min 98 %, pro biochemii	5 g	2 828 Kč
R.CN72.3	min 98 %, pro biochemii	10 g	5 003 Kč

GLUKÓZAOXIDÁZA

GOx, GOD, z kropidláku černého (*Aspergillus niger*) sušená mrazem, cca 360 U/mg proteinu (280 U/mg materiálu)CAS 9001-37-0
Bezp. věty (GHS) H334

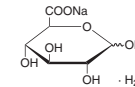
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6028.1	cca 360 U/mg proteinu (280 U/mg materiálu)	0,5 MU	4 974 Kč

Jedna jednotka (U) je definována jako množství enzymu, které katalyzuje oxidaci jednoho umolu glukózy/min při pH 7,0 a 25 °C.

D-GLUKURONÁT Na MONOHYDRÁT



monohydrát sodné soli kyseliny D-glukuronové

CAS 14984-34-0
Molekulová hmotnost 234,14

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
G.11501	min 99 %, pro biochemii	10 g	1 146 Kč
R.4355.2	min 99 %, pro biochemii	25 g	1 929 Kč

GLUTAMÁTDEHYDROGENÁZA

GDH, GLDH, L-glutamát dehydrogenáza, z hovězích jater, sušená mrazem

CAS 9029-12-3

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6052.1	min 10 U/mg materiálu (asi 40 U/mg proteinu)	10 KU	4 057 Kč

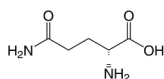
Jedna jednotka (U) je definována jako množství enzymu, které katalyzuje redukci jednoho μmolu 2-oxoglutarátu/min při pH 7,3 a 25 °C.

D-GLUTAMIN



(R)-2,5-diamino-5-oxopentanová kyselina

CAS 5959-95-5
Molekulová hmotnost 146,1



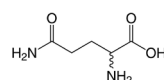
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7876.1	min 98,5 %, pro biochemii	1 g	664 Kč
R.7876.2	min 98,5 %, pro biochemii	5 g	1 969 Kč
R.7876.3	min 98,5 %, pro biochemii	25 g	5 771 Kč

DL-GLUTAMIN



2,5-diamino-5-oxopentanová kyselina

CAS 585-21-7
Molekulová hmotnost 146,14



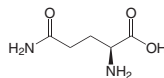
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8595.1	min 98,5 %, pro biochemii	1 g	1 262 Kč
R.8595.2	min 98,5 %, pro biochemii	5 g	2 375 Kč
R.8595.3	min 98,5 %, pro biochemii	25 g	7 685 Kč

L-GLUTAMIN



(S)-2,5-diamino-5-oxopentanová kyselina

CAS 56-85-9
Molekulová hmotnost 146,2



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.3772.1	min 99 %, USP, pro biochemii	100 g	838 Kč
R.3772.2	min 99 %, USP, pro biochemii	500 g	2 694 Kč
R.HN08.1	min 99 %, CELLPURE®, endotoxiny max 50,0 E.U./g	25 g	519 Kč
R.HN08.2	min 99 %, CELLPURE®, endotoxiny max 50,0 E.U./g	100 g	983 Kč
R.HN08.3	min 99 %, CELLPURE®, endotoxiny max 50,0 E.U./g	500 g	3 408 Kč

GLUTARALDEHYD

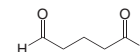


glutardialdehyd, 1,5-pentandial, glutaral

CAS 111-30-8

Molekulová hmotnost 100,12

Hustota 1,06 g·cm⁻³ (25% vodný roztok),
1,13 g·cm⁻³ (50% vodný roztok)



GLUTARALDEHYD 25 %

pro elektronovou mikroskopii

Bezp. věty (GHS) H302-H314-H317-H331-H334-H335-H410-EUH071

KAT. Č.	SPECIFIKACE	OBAL	BALENÍ	CENA
R.3778.1	25% vodný roztok pro elektronovou mikroskopii	plast	1 l	1 476 Kč
G 02502	25% vodný roztok pro elektronovou mikroskopii	plast	5 l	5 771 Kč

Skladování: ideálně při teplotě 2–8 °C pod ochranným plynem (argon, dusík).
Neskladujte v mrazu!

GLUTARALDEHYD 25 % MINI PACK

pro elektronovou mikroskopii

Bezp. věty (GHS) H302-H314-H317-H331-H334-H335-H410-EUH071

KAT. Č.	SPECIFIKACE	OBAL	BALENÍ	CENA
R.4157.1	25% vodný roztok pro elektronovou mikroskopii	sklo	25 ml	490 Kč
R.4157.2	25% vodný roztok pro elektronovou mikroskopii	kartonová krabice	10 × 1 ml (vialky se septem)	1 755 Kč

Skladování: ideálně při teplotě 2–8 °C pod ochranným plynem (argon, dusík).
Neskladujte v mrazu!

GLUTARALDEHYD 25 %

Bezp. věty (GHS) H302-H314-H317-H331-H334-H335-H410-EUH071

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
G 02501	25% vodný roztok	1 l	825 Kč

GLUTARALDEHYD 50 %

pro elektronovou mikroskopii

Bezp. věty (GHS) H301-H314-H317-H330-H334-H335-H410-EUH071

KAT. Č.	SPECIFIKACE	OBAL	BALENÍ	CENA
G 03501	50% vodný roztok pro elektronovou mikroskopii	plast	500 ml	1 900 Kč
G 03502	50% vodný roztok pro elektronovou mikroskopii	plast	2,5 l	7 511 Kč

Skladování: ideálně při teplotě 2–8 °C pod ochranným plynem (argon, dusík).
Neskladujte v mrazu!

GLUTATHION OXIDOVANÝ



oxigluthathion, dimer GSH, GSSG

CAS 27025-41-8

Molekulová hmotnost 612,6

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6378.1	min 98 %, pro biochemii	1 g	943 Kč
R.6378.2	min 98 %, pro biochemii	5 g	3 915 Kč

GLUT

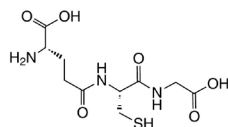
L-GLUTATHION REDUKOVANÝ



GSH

CAS 70-18-8

Molekulová hmotnost 307,33



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6382.1	min 98 %, pro biochemii	5 g	740 Kč
R.6382.2	min 98 %, pro biochemii	25 g	2 462 Kč
R.6382.3	min 98 %, pro biochemii	50 g	4 452 Kč
R.6382.4	min 98 %, pro biochemii	100 g	7 975 Kč
R.6832.1	min 99 %, CELLPURE®	2,5 g	682 Kč
R.6832.2	min 99 %, CELLPURE®	5 g	954 Kč
R.6832.3	min 99 %, CELLPURE®	10 g	1 476 Kč
R.6832.4	min 99 %, CELLPURE®	25 g	2 984 Kč

GLUTEN

lepek, z obilí

CAS 8002-80-0



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4601.1	~80 % protein	100 g	624 Kč

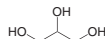
GLYCERIN



glycerol, 1,2,3-propantriol

CAS 56-81-5

Molekulová hmotnost 92,10



GLYCERIN

Hustota 1,23 g·cm⁻³

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7533.1	cca 86 %, Ph.Eur., extra čistý	1 l	896 Kč
R.7533.3	cca 86 %, Ph.Eur., extra čistý	2,5 l	1 621 Kč
R.7533.4	cca 86 %, Ph.Eur., extra čistý	5 l	2 752 Kč
R.7533.2	cca 86 %, Ph.Eur., extra čistý	10 l	4 858 Kč
R.7533.5	cca 86 %, Ph.Eur., extra čistý	25 l	9 425 Kč
R.4043.1	ROTIPURAN® min 86 %, p.a. pro chladicí směsi	1 l	1 262 Kč
R.4043.3	ROTIPURAN® min 86 %, p.a. pro chladicí směsi	2,5 l	1 882 Kč
R.4043.2	ROTIPURAN® min 86 %, p.a. pro chladicí směsi	5 l	3 437 Kč

GLYCERIN bezvodý



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
G 04101	min 99,5 %, p.a.	1 l	218 Kč

GLYCERIN bezvodý

Hustota 1,26 g·cm⁻³

KAT. Č.	SPECIFIKACE	OBAL	BALENÍ	CENA
R.7530.1	min 98 %, Ph.Eur.	plast	1 l	983 Kč
R.7530.4	min 98 %, Ph.Eur.	plast	2,5 l	1 610 Kč
R.7530.5	min 98 %, Ph.Eur.	plast	5 l	2 897 Kč
R.7530.2	min 98 %, Ph.Eur.	plast	10 l	5 365 Kč
R.7530.3	min 98 %, Ph.Eur.	plast	35 kg	10 411 Kč
R.6967.1	min 99 %, Ph.Eur., USP, syntetický	plast	1 l	1 157 Kč
R.6967.2	min 99 %, Ph.Eur., USP, syntetický	plast	2,5 l	2 317 Kč
R.6967.3	min 99 %, Ph.Eur., USP, syntetický	plast	5 l	3 741 Kč
R.6967.4	min 99 %, Ph.Eur., USP, syntetický	plast	10 l	5 771 Kč
R.3783.1	ROTIPURAN® min 99,5 %, p.a	plast	1 l	1 407 Kč
R.3783.3	ROTIPURAN® min 99,5 %, p.a	sklo	1 l	1 523 Kč
R.3783.2	ROTIPURAN® min 99,5 %, p.a	plast	2,5 l	2 538 Kč
R.3783.4	ROTIPURAN® min 99,5 %, p.a	sklo	2,5 l	2 694 Kč
R.3783.5	ROTIPURAN® min 99,5 %, p.a	plast	5 l	3 872 Kč
R.3783.6	ROTIPURAN® min 99,5 %, p.a	plast	10 l	5 945 Kč
R.6962.1	min 99,7 %, p.a., Ultra-quality, syntetický	plast	1 l	1 639 Kč
R.6962.2	min 99,7 %, p.a., Ultra-quality, syntetický	plast	2,5 l	3 245 Kč
R.6962.3	min 99,7 %, p.a., Ultra-quality, syntetický	plast	5 l	5 188 Kč
R.6962.4	min 99,7 %, p.a., Ultra-quality, syntetický	plast	10 l	8 381 Kč

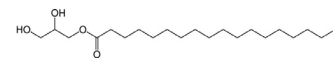
GLYCEROL MONOSTEARÁT



CAS

31566-31-1

Molekulová hmotnost 358,57



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.3787.1	čistý	500 g	557 Kč

GLYCIN



kyselina aminoethanová, kyselina aminooctová

CAS

56-40-6

Molekulová hmotnost 75,07



GLYCIN



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
G 05103	p.a.	500 g	448 Kč

GLYCIN



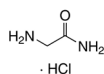
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
G 05101	min 99 %, p.a., PUFFERAN®	250 g	595 Kč
G 05102	min 99 %, p.a., PUFFERAN®	1 kg	1 940 Kč
G 05104	min 99 %, p.a., PUFFERAN®	5 kg	5 409 Kč
R.3908.5	min 99 %, p.a., PUFFERAN®	25 kg	19 111 Kč
R 31871	min 99 %, pro biochemii	250 g	519 Kč
R 31872	min 99 %, pro biochemii	500 g	682 Kč
R 31873	min 99 %, pro biochemii	1 kg	1 041 Kč
R.3187.4	min 99 %, pro biochemii	5 kg	4 350 Kč
R.HN07.1	min 99 %, CELLPURE®, endotoxiny max 6,0 E.U./g	100 g	450 Kč
R.HN07.2	min 99 %, CELLPURE®, endotoxiny max 6,0 E.U./g	500 g	1 233 Kč
R.HN07.3	min 99 %, CELLPURE®, endotoxiny max 6,0 E.U./g	1 kg	2 248 Kč
R.3790.1	min 99 %, pro syntézu	250 g	479 Kč
R.3790.2	min 99 %, pro syntézu	1 kg	954 Kč
R.3790.3	min 99 %, pro syntézu	5 kg	3 408 Kč
R.T873.1	min 98,5 %, Ph. Eur., USP, JP	250 g	682 Kč
R.T873.3	min 98,5 %, Ph. Eur., USP, JP	500 g	1 244 Kč
R.T873.2	min 98,5 %, Ph. Eur., USP, JP	1 kg	2 132 Kč
R.T873.4	min 98,5 %, Ph. Eur., USP, JP	2,5 kg	4 611 Kč
R.0079.1	min 99 %, Blotting-Grade	250 g	682 Kč
R.0079.2	min 99 %, Blotting-Grade	500 g	1 273 Kč
R.0079.3	min 99 %, Blotting-Grade	1 kg	2 027 Kč
R.0079.4	min 99 %, Blotting-Grade	2,5 kg	4 031 Kč

GLYCINAMID HYDROCHLORID



2-aminoacetamid hydrochlorid

CAS 1668-10-6
Molekulová hmotnost 110,54



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5543.1	min 95 %, pro biochemii	10 g	624 Kč
R.5543.2	min 95 %, pro biochemii	25 g	1 146 Kč
R.5543.3	min 95 %, pro biochemii	50 g	1 824 Kč

GLYCINANHYDRID



2,5-piperazinedion, 2,5-diketopiperazin, cyklo(Gly-Gly)

CAS 106-57-0
Molekulová hmotnost 114,10



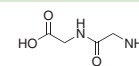
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5542.1	extra čistý	25 g	1 157 Kč

GLYCYL-GLYCIN PUFFERAN®



diglycin, Gly-gly

CAS 556-50-3
Molekulová hmotnost 132,12



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
G 08501	min 99 %, ultra quality	10 g	450 Kč
G 08502	min 99 %, ultra quality	100 g	2 259 Kč
G 08503	min 99 %, ultra quality	250 g	4 858 Kč
G 08504	min 99 %, ultra quality	500 g	8 845 Kč
R.HN74.1	min 98,5 %, Buffer Grade	50 g	896 Kč
R.HN74.2	min 98,5 %, Buffer Grade	100 g	1 436 Kč
R.HN74.3	min 98,5 %, Buffer Grade	250 g	3 118 Kč
R.HN74.4	min 98,5 %, Buffer Grade	500 g	5 583 Kč

GLYCYRRHIZÁT AMONNÝ HYDRÁT



CAS 53956-04-0
Molekulová hmotnost 839,95 + x H₂O



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6247.1	min 98 %, pro biochemii	10 g	1 146 Kč
R.6247.2	min 98 %, pro biochemii	50 g	4 394 Kč

GLYKOGEN

glykogen 2. typu, lyofilizovaný, z ústřic

CAS 9005-79-2



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.HP51.1	pro molekulární biologii a biochemii	1 g	664 Kč
R.HP51.2	pro molekulární biologii a biochemii	5 g	2 607 Kč
R.HP51.3	pro molekulární biologii a biochemii	10 g	4 495 Kč
R.HP51.4	pro molekulární biologii a biochemii	25 g	9 654 Kč

GLYKOCHOLÁT SODNÝ



sodná sůl glykocholové kyseliny

CAS 863-57-0
Molekulová hmotnost 487,62



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4181.1	min 98 %, pro biochemii	250 mg	1 012 Kč
R.4181.2	min 98 %, pro biochemii	1 g	3 118 Kč

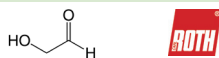
GLYKOLALDEHYD



hydroxyacetaldehyd, dimer

CAS 141-46-8

Molekulová hmotnost 120,10



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.3801.1	min 98 %	1 g	2 114 Kč
R.3801.2	min 98 %	5 g	8 381 Kč

GLYOXAL



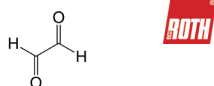
ethandial, oxaldehyd

CAS 107-22-2

Molekulová hmotnost 58,04

Hustota 1,27 g·cm⁻³

Bezp. věty (GHS) H341-H315-H319-H317-H332-H331



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.HN49.1	40 % roztok	100 ml	392 Kč
R.HN49.2	40 % roztok	1 l	943 Kč
R.HN49.3	40 % roztok	2,5 l	1 813 Kč

GRAFIT



VIZ UHLÍK

str. 456

Gramův odbarvovací roztok

ethanolový roztok s 25 % acetonu k diferenciaci bakterií během Gramova barvení

Bezp. věty (GHS) H225-H319-H336



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.CN02.1	pro Gramovo barvení	500 ml	606 Kč

GREPOVÝ OLEJ

CAS 8016-20-4

Hustota 0,85 g·cm⁻³

Bezp. věty (GHS) H304-H226-H400-H410-H315-H317



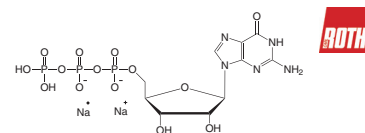
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6718.1	přírodní	250 ml	1 911 Kč

GTP Na₂ TRIHYDRÁT

guanosin-5'-trifosfát disodná sůl trihydrát

CAS 56001-37-7

Molekulová hmotnost 621,2

Molární extinkční koeficient ϵ_{253} 13,7 l·mmol⁻¹·cm⁻¹

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.K056.1	min 90 %, lyofilizovaný	100 mg	1 552 Kč
R.K056.3	min 90 %, lyofilizovaný	500 mg	5 191 Kč
R.K056.4	min 90 %, lyofilizovaný	1 g	6 221 Kč

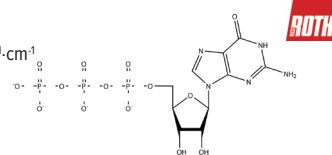
GTP v roztoku



guanosin-5'-trifosfát

CAS 56001-37-7

Molekulová hmotnost 520,15

Molární extinkční koeficient ϵ_{253} 13,7 l·mmol⁻¹·cm⁻¹

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.K047.1	98 %, 100 mM roztok	250 µl	1 099 Kč

GUAJAKOL



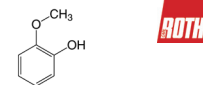
2-methoxyfenol, 2-hydroxyanisol

CAS 90-05-1

Molekulová hmotnost 124,14

Hustota 1,13 g·cm⁻³

Bezp. věty (GHS) H302-H315-H319



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7308.1	min 98 %, extra čistý	100 ml	1 070 Kč

GUAJAKOVÁ PRYSKYŘICE

Rozpustná v alkoholech

CAS 9000-29-7

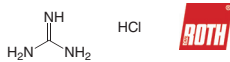


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6033.1	rozpustná v alkoholech	100 g	1 853 Kč

GUANIDIN HYDROCHLORID $\text{CH}_5\text{N}_3 \cdot \text{HCl}$

hydrochlorid guanidinu, činidlo pro reverzibilní denaturaci a renaturaci proteinů

CAS 50-01-1
 Molekulová hmotnost 95,53
 Hustota 1,16 (55% roztok) -
 1,345 (pevný) g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H302-H315-H319

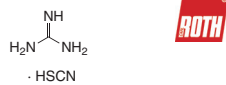


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 00351	min 99,7 %, p.a., Protein Grade	100 g	1 505 Kč
R 00352	min 99,7 %, p.a., Protein Grade	500 g	5 438 Kč
R 00353	min 99,7 %, p.a., Protein Grade	1 kg	7 801 Kč
R.0037.3	min 99,5 %, pro biochemii	250 g	1 001 Kč
R.0037.2	min 99,5 %, pro biochemii	500 g	1 737 Kč
R.0037.1	min 99,5 %, pro biochemii	1 kg	3 187 Kč
R.6069.2	min 98 %, technický	500 g	809 Kč
R.6069.1	min 98 %, technický	1 kg	1 204 Kč
R.6069.3	min 98 %, technický	2,5 kg	2 491 Kč
R 94651	55% roztok	1 l	2 259 Kč

GUANIDIN THIOKYNÁT $\text{C}_2\text{H}_6\text{N}_4\text{S}$

GTC

CAS 593-84-0
 Molekulová hmotnost 118,16
 Hustota 1,29 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H302+H312+H332-H412-EUH032

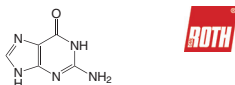


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 00171	min 99 %, pro biochemii	100 g	780 Kč
R 00173	min 99 %, pro biochemii	500 g	2 868 Kč
R 00172	min 99 %, pro biochemii	1 kg	4 611 Kč
R.0017.5	min 99 %, pro biochemii	5 kg	20 257 Kč
R.2628.1	min 99 %, extra čistý	100 g	624 Kč
R.2628.2	min 99 %, extra čistý	250 g	1 146 Kč
R.2628.3	min 99 %, extra čistý	500 g	2 074 Kč
R.2628.4	min 99 %, extra čistý	1 kg	3 553 Kč

GUANIN $\text{C}_6\text{H}_5\text{N}_5\text{O}$

4-aminohypoxanthin

CAS 73-40-5
 Molekulová hmotnost 151,13
 Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335

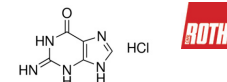


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 75051	min 97 %, pro biochemii	10 g	682 Kč
R 75052	min 97 %, pro biochemii	25 g	1 389 Kč

GUANIN HYDROCHLORID $\text{C}_5\text{H}_5\text{N}_5\text{O} \cdot \text{HCl}$

4-aminohypoxanthin hydrochlorid

CAS 635-39-2
 Molekulová hmotnost 187,6
 Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335

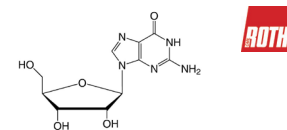


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.3814.2	min 98 %, pro biochemii	5 g	392 Kč
R.3814.1	min 98 %, pro biochemii	10 g	577 Kč
R.3814.3	min 98 %, pro biochemii	50 g	1 969 Kč

GUANOSIN $\text{C}_{10}\text{H}_{13}\text{N}_5\text{O}_5$

guanin-9-β-D-ribofuranosid

CAS 118-00-3
 Molekulová hmotnost 283,24



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.0715.1	min 98 %, pro biochemii	10 g	595 Kč
R.0715.2	min 98 %, pro biochemii	25 g	1 041 Kč

GUANOSIN-BCE-FOSFORAMIDIT $\text{C}_{44}\text{H}_{54}\text{N}_7\text{O}_8\text{P}$
pro DNA syntézu s PerSeptive a PolyGen[®] syntetizéry

CAS 93183-15-4
 Molekulová hmotnost 839,7

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.K923.1	pro DNA syntézu	1 g	925 Kč

GUARANA

prášek z guarany – semen paulinie nápojné (paullinia cupana), rostlina obsahuje 3-5 % kofeinu

CAS 84929-28-2

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.A527.1	prášková	250 g	798 Kč
R.A527.2	prášková	1 kg	2 317 Kč

GUAROVÁ GUMA

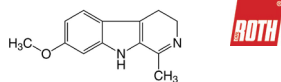
CAS 9000-30-0
 Viskozita 1% roztoku ~5000 cP

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.3527.1	~5000 cP	1 kg	1 331 Kč
R.3527.2	~5000 cP	500 g	780 Kč

HARMALIN



CAS 304-21-2
Molekulová hmotnost 214,26

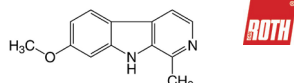


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7644.3	ROTICHROM® ~CHR	25 mg	4 031 Kč

HARMIN



CAS 442-51-3
Molekulová hmotnost 212,25
Bezp. věty (GHS) H302+H312+H332-H319



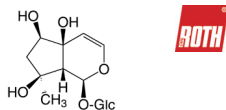
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9968.1	ROTICHROM® TLC referenční látka	500 mg	1 157 Kč

HARPAGID



z harpagofytu (*Harpagophytum procumbens*)

CAS 6926-08-5
Molekulová hmotnost 364,34
Bezp. věty (GHS) H302



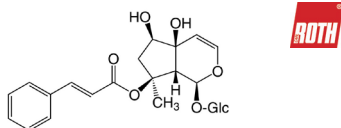
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.1152.1	ROTICHROM® HPLC min 99 % referenční látka	10 mg	8 091 Kč

HARPAGOSID



8'-cinnamoylharpagid, z harpagofytu (*Harpagophytum procumbens*)

CAS 19210-12-9
Molekulová hmotnost 494,48



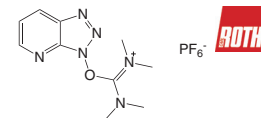
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7471.1	ROTICHROM® HPLC min 98 % referenční látka	10 mg	2 683 Kč
R.NC21.1	ROTICHROM® Pracovní standard	50 mg	11 861 Kč
R.NE21.1	ROTI® STAR Primární standard	25 mg	20 851 Kč

HATU



O-(7-azabenzotriazol-1-yl)-N,N,N',N'-tetramethyluronium hexafluorofosfát, kaplingové činidlo pro syntézu peptidů

CAS 148893-10-1
Molekulová hmotnost 380,2
Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335



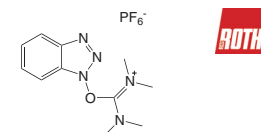
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2131.1	min 99 %, pro syntézu peptidů	5 g	1 418 Kč
R.2131.2	min 99 %, pro syntézu peptidů	25 g	5 365 Kč

HBTU



O-(benzotriazol-1-yl)-N,N,N',N'-tetramethyluronium hexafluorofosfát, kaplingové činidlo pro peptidovou syntézu

CAS 94790-37-1
Molekulová hmotnost 379,2
Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335



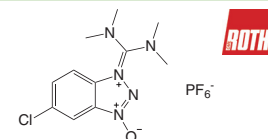
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2132.1	min 99 %, pro syntézu peptidů	5 g	479 Kč
R.2132.2	min 99 %, pro syntézu peptidů	25 g	1 070 Kč
R.2132.3	min 99 %, pro syntézu peptidů	100 g	2 828 Kč
R.2132.5	min 99 %, pro syntézu peptidů	1 kg	14 471 Kč

HCTU



O-(1H-6-chlorbenzotriazol-1-yl)-N,N,N',N'-tetramethyluronium hexafluorofosfát, kaplingové činidlo pro syntézu peptidů

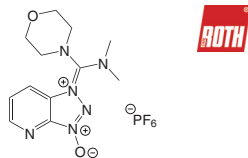
CAS 330645-87-9
Molekulová hmotnost 413,7



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2112.1	min 99 %, pro syntézu peptidů	5 g	548 Kč
R.2112.2	min 99 %, pro syntézu peptidů	25 g	896 Kč
R.2112.3	min 99 %, pro syntézu peptidů	100 g	2 607 Kč
R.2112.5	min 99 %, pro syntézu peptidů	1 kg	15 631 Kč

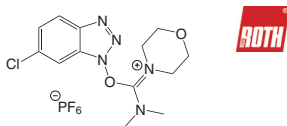
H

HDMA

 $C_{12}H_{17}F_6N_5O_2P$ 1-[(dimethylamino)(morfolino)methylen]-1H-[1,2,3]triazolo[4,5-B]pyridin-1-ium
3-oxidhexafluorofosfát, kaplingové činidlo pro syntézu peptidůCAS 958029-37-3
Molekulová hmotnost 422,3
Bezp. věty (GHS) H302+H312+H332-
H315-H319-H335

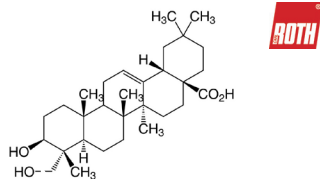
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6888.1	min 98 %, pro syntézu peptidů	5 g	1 128 Kč
R.6888.2	min 98 %, pro syntézu peptidů	25 g	3 625 Kč
R.6888.3	min 98 %, pro syntézu peptidů	100 g	11 861 Kč

HDMC

 $C_{13}H_{17}F_6N_5O_2P$ 4-[(6-chlor-1H-benzo-[1,2,3]-triazol-1-yloxy)(dimethylamino)-metylen]-morfolin-4-ium
hexafluorofosfát, kaplingové činidlo pro syntézu peptidůCAS 1082951-62-9
Molekulová hmotnost 455,5

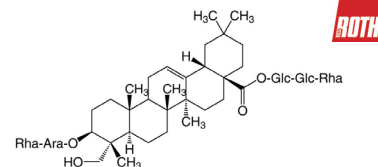
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6893.1	min 99 %, pro syntézu peptidů	5 g	1 099 Kč
R.6893.2	min 99 %, pro syntézu peptidů	25 g	4 321 Kč
R.6893.3	min 99 %, pro syntézu peptidů	100 g	14 471 Kč

HEDERAGENIN

 $C_{30}H_{48}O_4$ kaulosapogenin, melanthigenin, z břechťanu popínavého (*Hedera helix*)CAS 465-99-6
Molekulová hmotnost 472,71

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7474.2	ROTICHROM® HPLC min 98 % referenční látka	20 mg	5 554 Kč
R.9141.2	ROTICHROM® ~CHR	250 mg	6 351 Kč

HEDERAKOSID C

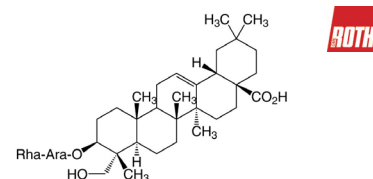
 $C_{59}H_{96}O_{26}$ CAS 14216-03-6
Molekulová hmotnost 1221,39
Bezp. věty (GHS) H302

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6775.1	min 90 %, pro biochemii	250 mg	4 104 Kč
R.7472.1	ROTICHROM® HPLC min 99 % referenční látka	10 mg	3 274 Kč
R.NC46.1	ROTICHROM® Pracovní standard	25 mg	8 671 Kč
R.NE46.1	ROTI® STAR Primární standard	10 mg	15 341 Kč

α-HEDERIN

 $C_{41}H_{66}O_{12}$

helixin

CAS 27013-91-8
Molekulová hmotnost 750,98

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7486.1	ROTICHROM® HPLC min 98 % referenční látka	10 mg	4 611 Kč

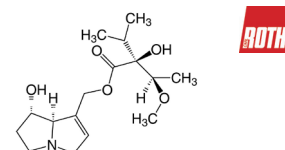
HELENIEN

Směs přírodních esterů mastných kyselin luteinu

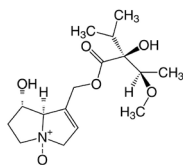
CAS 547-17-1

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4452.1	ROTICHROM® ~CHR	10 mg	3 741 Kč

HELIOTRIN

 $C_{16}H_{27}NO_5$ z otočníku (*Heliotropium*)CAS 303-33-3
Molekulová hmotnost 313,39

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.1929.1	ROTICHROM® HPLC min 98 % referenční látka	20 mg	8 555 Kč

HELIOTRIN N-OXIDz otočnicku (*Heliotropium*)CAS 6209-65-0
Molekulová hmotnost 329,39

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.1944.1	ROTICHRUM® HPLC min 97 % referenční látka	10 mg	7 395 Kč

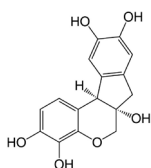
HEMALUM ROZTOK dle Mayera

VIZ MAYERŮV HEMALUM ROZTOK

str. 303

HEMATOXYLIN

C.1.75290, hydroxybrasilin, Natural Black 1, béžové přírodní barvivo, které se na svojí aktivní formu (hemalum) dostává oxidací a reakcí s fixativem (např. kamencem). Hemalum barví buněčné jádro modře.

CAS 517-28-2
Molekulová hmotnost 302,29**HEMATOXYLIN**

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
H 15501	indikátor	25 g	2 314 Kč

HEMATOXYLIN

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.3816.1	pro mikroskopii	10 g	1 099 Kč
R.3816.3	pro mikroskopii	50 g	4 347 Kč
R.3816.2	pro mikroskopii	100 g	7 685 Kč

HEMATOXYLIN dle Delafielda

20x koncentrovaný

Použití zředte destilovanou vodou 1:20, barvení trvá 30 minut

Bezpeč. věty (GHS) H225-H370-H332+H312+H302



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.CN03.1	20x koncentrovaný pro mikroskopii	500 ml	1 041 Kč

HEMATOXYLIN dle Ehrlicha

Bezpeč. věty (GHS) H225-H319-H336



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.CN04.1	pro mikroskopii	500 ml	1 041 Kč

HEMATOXYLIN dle Harrise

KAT. Č.	BALENÍ	SPECIFIKACE	CENA
R 79031	500 ml	pro mikroskopii	896 Kč
R 79032	1 l	pro mikroskopii	1 407 Kč
R 79033	2,5 l	pro mikroskopii	2 955 Kč

HEMIN CHLORID

chlorohemin, ferriprotoporfyrin

CAS 16009-13-5
Molekulová hmotnost 651,96

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7629.1	min 98 %, krystalický	1 g	461 Kč
R.7629.2	min 98 %, krystalický	5 g	1 262 Kč

HEPARIN SODNÁ SŮL

z vepřové střešní sliznice

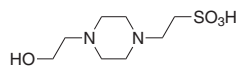
CAS 9041-08-1
Molekulová hmotnost ~20 000

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7692.1	min 180 I.U./mg Ph.Eur.	1 g	1 929 Kč
R.7692.2	min 180 I.U./mg Ph.Eur.	5 g	8 367 Kč
R.7692.3	min 180 I.U./mg Ph.Eur.	25 g	37 555 Kč

HEPES



N-2-hydroxyethylpiperazin-N'-2-ethansulfonová kyselina

CAS 7365-45-9
Molekulová hmotnost 238,31

HEPES PUFFERAN® p.a.

Pro biochemii a molekulární biologii



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 91052	min 99,5 %, p.a., pro biochemii a molekulární biologii	100 g	896 Kč
R 91054	min 99,5 %, p.a., pro biochemii a molekulární biologii	500 g	3 669 Kč
R 91053	min 99,5 %, p.a., pro biochemii a molekulární biologii	1 kg	6 061 Kč
R.9105.6	min 99,5 %, p.a., pro biochemii a molekulární biologii	2,5 kg	12 151 Kč
R 91055	min 99,5 %, p.a., pro biochemii a molekulární biologii	5 kg	23 171 Kč

HEPES PUFFERAN® Buffer grade

Pro standardní aplikace



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.HN78.1	min 99,5 %, Buffer grade	100 g	740 Kč
R.HN78.2	min 99,5 %, Buffer grade	500 g	2 509 Kč
R.HN78.3	min 99,5 %, Buffer grade	1 kg	4 568 Kč
R.HN78.4	min 99,5 %, Buffer grade	5 kg	20 271 Kč

HEPES PUFFERAN® CELLPURE®

Pro buněčné a tkáňové kultury a biotechnologii

RNAse
DNAse
FREE

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.HN77.1	min 99,5 %, CELLPURE®	50 g	780 Kč
R.HN77.2	min 99,5 %, CELLPURE®	100 g	1 128 Kč
R.HN77.3	min 99,5 %, CELLPURE®	250 g	2 161 Kč
R.HN77.4	min 99,5 %, CELLPURE®	500 g	3 825 Kč
R.HN77.5	min 99,5 %, CELLPURE®	1 kg	6 598 Kč

HEPES BioScience-Grade

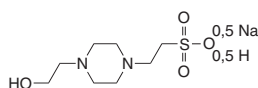
Pro molekulární biologii a biotechnologii

RNAse
DNAse
FREE

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6763.1	min 99,5 %, pro molekulární biologii a biotechnologii	100 g	954 Kč
R.6763.2	min 99,5 %, pro molekulární biologii a biotechnologii	500 g	3 698 Kč
R.6763.3	min 99,5 %, pro molekulární biologii a biotechnologii	1 kg	6 134 Kč

HEPES Na_{0,5} PUFFERAN®

N-2-hydroxyethylpiperazin-N'-2-ethansulfonová kyselina, 0,5 Na

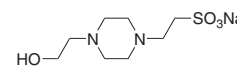
CAS 103404-87-1
Molekulová hmotnost 249,3

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 55821	min 96 %	50 g	1 534 Kč

HEPES Na PUFFERAN®



N-2-hydroxyethylpiperazin-N'-2-ethansulfonan sodný

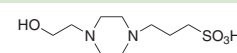
CAS 75277-39-3
Molekulová hmotnost 260,28

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 70201	min 99 %	25 g	896 Kč
R 70202	min 99 %	100 g	2 810 Kč

HEPPS, EPPS PUFFERAN®



kyselina 4-(2-hydroxyethyl)piperazin-1-propansulfonová

CAS 16052-06-5
Molekulová hmotnost 252,33

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 91641	min 98 %	10 g	528 Kč
R 91642	min 98 %	100 g	2 984 Kč

n-HEPTAN



n-dipropylmethan, methylhexan

CAS 142-82-5
Molekulová hmotnost 100,20
Hustota 0,68 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H225-H304-H400-H410-H315-H336

n-HEPTAN



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
H 01301	min 95 %, čistý	1 l	314 Kč
H 01101	min 99 %, p.a.	1 l	407 Kč

n-HEPTAN



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.CP46.1	min 95 %, pro syntézu	1 l	838 Kč
R.CP46.2	min 95 %, pro syntézu	2,5 l	1 610 Kč
R.CP46.4	min 95 %, pro syntézu	5 l	2 752 Kč
R.CP46.3	min 95 %, pro syntézu	10 l	5 075 Kč
R.CP46.5	min 95 %, pro syntézu	25 l	9 933 Kč
R.8654.1	min 99 %, pro syntézu	1 l	925 Kč
R.8654.3	min 99 %, pro syntézu	2,5 l	1 853 Kč
R.8654.5	min 99 %, pro syntézu	5 l	3 161 Kč
R.8654.2	min 99 %, pro syntézu	10 l	5 797 Kč
R.8654.4	min 99 %, pro syntézu	25 l	12 253 Kč
R.T174.1	ROTIPURAN® min 99 %, p.a.	1 l	1 900 Kč
R.T174.2	ROTIPURAN® min 99 %, p.a.	2,5 l	4 017 Kč
R.T174.3	ROTIPURAN® min 99 %, p.a.	5 l	6 641 Kč
R.6828.1	ROTISOLV® HPLC min 99 %	2,5 l	2 897 Kč
R.X878.1	ROTISOLV® Pestilyse® min 99 %	2,5 l	2 683 Kč
R.7566.1	ROTISOLV® Pestilyse® plus min 99 %	2,5 l	2 741 Kč

n-HEPTAN ROTISOLV® HPLC

Filtrovaný přes 0,2µm membránový filtr, plněný pod inertním plynem



Obsah (GC)	min 95 %
Voda (KF)	max 0,005 %
Acidita	max 0,001 %
Odparek	max 0,0001 %

Vlnová délka (nm)	255	220	205
Min.propustnost (%T)	99	80	50

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
H 01501	min 95 %, pro HPLC	2,5 l	1 558 Kč
H 01501.4	min 95 %, pro HPLC	4 x 2,5 l	5 920 Kč

n-HEPTAN ROTISOLV® UV/IR-Grade

Testovaný pro chromatografické a spektroskopické použití, filtrovaný přes 0,2µm membránový filtr, plněný pod inertním plynem



Obsah (GC)	min 99 %
Voda (KF)	max 0,005 %
Acidita	max 0,0005 meg/g
Odparek	max 0,0005 %
Fluorescence (jako chinin) při 254 a 365 nm	max 1,0 ppb

Vlnová délka (nm)	245	228	220	210	200
Min.propustnost (%T)	98	90	80	50	10

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
H 01701	min 99 %, pro UV	2,5 l	1 991 Kč
H 01701.4	min 99 %, pro UV	4 x 2,5 l	7 566 Kč

HEPTAN (směs isomerů) C_7H_{16}

CAS	142-82-5
Molekulová hmotnost	100,21
Hustota	0,71 g·cm ⁻³
Bezp. věty (GHS)	H225-H304-H315-H336-H410

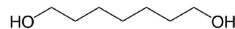


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7725.2	99 %, pro syntézu	1 l	653 Kč
R.7725.3	99 %, pro syntézu	2,5 l	983 Kč
R.7725.1	99 %, pro syntézu	10 l	2 770 Kč
R.7725.4	99 %, pro syntézu	25 l	5 365 Kč

1,7-HEPTANDIOL $C_7H_{16}O_2$

heptamethylenglykol, 1,7-dihydroxyheptan

CAS	629-30-1
Molekulová hmotnost	132,20
Hustota	0,95 g·cm ⁻³

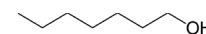


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5541.1	min 98 %	5 g	1 824 Kč
R.5541.2	min 98 %	10 g	3 071 Kč

1-HEPTANOL $C_7H_{16}O$

heptan-1-ol, heptylalkohol

CAS	111-70-6
Molekulová hmotnost	116,20
Hustota	0,82 g·cm ⁻³
Bezp. věty (GHS)	H302+H312-H319



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.3827.1	min 99 %, pro syntézu	500 ml	1 911 Kč

n-HEPTANSULFONÁT SODNÝ $C_7H_{15}NaO_3S$

heptan-1-sulfonát sodný, sodná sůl heptan-1-sulfonové kyseliny

CAS	22767-50-6
Molekulová hmotnost	202,24



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.KK53.1	min 98 %, pro iontově párovou chromatografii	10 g	1 244 Kč
R.KK53.2	min 98 %, pro iontově párovou chromatografii	25 g	2 404 Kč
R.KK53.3	min 98 %, pro iontově párovou chromatografii	100 g	7 221 Kč

HEŘMÁNKOVÝ OLEJ**HEŘMÁNKOVÝ OLEJ SYNTETICKÝ**

Hustota	0,94 g·cm ⁻³
Bezp. věty (GHS)	H304-H226-H400-H410-H315-H319-H317



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.3305.1	syntetický	50 ml	1 476 Kč

HEŘMÁNKOVÝ OLEJ PŘÍRODNÍ ŘÍMSKÝ*Oleum chamomillae romanae*

CAS	84649-86-5
Hustota	0,90 g·cm ⁻³
Bezp. věty (GHS)	H304-H226-H317-H411



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.3354.1	přírodní, římský	5 ml	1 059 Kč

HEŘMÁNKOVÝ OLEJ PŘÍRODNÍ MODRÝ

CAS	8002-66-2
Hustota	0,94 g·cm ⁻³



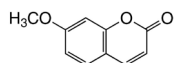
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
H 24501	přírodní, modrý	10 ml	1 813 Kč

HERNIARIN

 $C_{10}H_8O_3$

7-methoxykumarin

CAS 531-59-9
Molekulová hmotnost 176,17

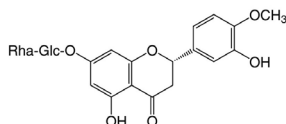


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7734.1	min 98 %	1 g	780 Kč
R.NC47.1	ROTICHROM® pracovní standard	50 mg	6 061 Kč
R.NE47.1	ROTI® STAR primární standard	10 mg	13 775 Kč

HESPERIDIN

 $C_{28}H_{34}O_{15}$ hesperetin-7-rutinosid, z pomerančovníku čínského (*Citrus sinensis*)

CAS 520-26-3
Molekulová hmotnost 610,55



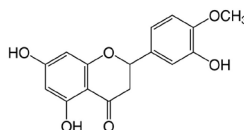
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9972.2	cca 90 %	25 g	954 Kč
R.9972.1	cca 90 %	100 g	3 451 Kč
R.7737.1	ROTICHROM® ~CHR	10 g	1 099 Kč
R.5800.1	ROTICHROM® TLC referenční látka	10 mg	1 534 Kč
R.7577.1	ROTICHROM® HPLC min 98 % referenční látka	10 mg	4 901 Kč
R.7577.2	ROTICHROM® HPLC min 98 % referenční látka	20 mg	5 191 Kč

HESPERITIN

 $C_{16}H_{14}O_6$

3',5,7-trihydroxy-4'-methoxyflavonon

CAS 41001-90-5
Molekulová hmotnost 302,28



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7743.1	min 95 %	1 g	1 621 Kč
R.7570.1	ROTICHROM® HPLC min 99 % referenční látka	10 mg	4 162 Kč

1-HEXADECEN

 $C_{16}H_{32}$

hexadec-1-en

CAS 629-73-2
Molekulová hmotnost 224,43
Hustota 0,78 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H304



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
H 25501	min 90 %	500 ml	1 969 Kč

n-HEXADEKAN

 $C_{16}H_{34}$

CAS 544-76-3
Molekulová hmotnost 226,45
Hustota 0,77 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H304-EU066



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9003.1	ROTICHROM® GC min 97 % referenční látka	1 g	2 190 Kč

n-HEXADEKANOL

 $C_{16}H_{34}O$

VIZ CETYLALKOHOL

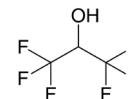
str. 90

1,1,1,3,3,3-HEXAFLUOROISOPROPYL-ALKOHOL

 $C_3H_2F_6O$

HFIPA, HFIP, hexafluoro-2-propanol

CAS 920-66-1
Molekulová hmotnost 168,04
Hustota 1,596 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H290-H302+H332-H314



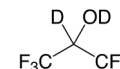
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2473.1	min 99 %, pro syntézu peptidů	10 ml	1 041 Kč
R.2473.2	min 99 %, pro syntézu peptidů	25 ml	2 190 Kč
R.2473.3	min 99 %, pro syntézu peptidů	100 ml	7 903 Kč

1,1,1,3,3,3-HEXAFLUOROISOPROPYL-ALKOHOL D2

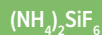
 $C_3D_2F_6O$

HFIP-D2, hexafluoropropan-2-ol D2, pro nukleární magnetickou rezonanci

CAS 38701-74-5
Molekulová hmotnost 170,05
Hustota 1,62 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H290-H302-H314-H318-H332



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9909.1	99 % deuterovaný	1 ml	3 161 Kč

HEXAFLUOROKŘEMIČITAN AMONNÝ


CAS 16919-19-0
 Molární hmotnost 178,14
 Hustota 2,01 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H301+H311+H331



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7314.1	min 98,5 %, extra čistý	250 g	624 Kč
R.7314.2	min 98,5 %, extra čistý	500 g	954 Kč
R.7314.3	min 98,5 %, extra čistý	1 kg	1 650 Kč
R.7314.4	min 98,5 %, extra čistý	2,5 kg	3 263 Kč
R.5587.1	ROTI [®] METIC 99,999 % (5N)	10 g	1 552 Kč
R.5587.2	ROTI [®] METIC 99,999 % (5N)	25 g	3 118 Kč
R.5587.3	ROTI [®] METIC 99,999 % (5N)	50 g	5 293 Kč

**HEXAFLUOROKŘEMIČITAN HOŘEČNATÝ
HEXAHYDRÁT**


hexahydrát tetrafluorokřemičitanu hořečnatého

CAS 18972-56-0
 Molekulová hmotnost 274,47
 Hustota 1,79 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H301-H318-H412



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.0325.1	min 98 %, čistý	100 g	432 Kč
R.0325.2	min 98 %, čistý	500 g	722 Kč
R.0325.3	min 98 %, čistý	1 kg	1 157 Kč
R.0325.4	min 98 %, čistý	2,5 kg	2 317 Kč

HEXAHYDROXOANTIMONIČNAN DRASELNÝ


hydroxid draselno-antimoničiny

CAS 12208-13-8
 Molekulová hmotnost 262,90
 Bezp. věty (GHS) H302+H332+H411



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
H 43102	min 99 %, p.a.	100 g	902 Kč

HEXAKYANOŽELEZITAN DRASELNÝ


červená krevní sůl, ferrikyanid draselný

CAS 13746-66-2
 Molekulová hmotnost 329,25
 Hustota 1,89 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) EUH032

HEXAKYANOŽELEZITAN DRASELNÝ


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
H 02301	min 98 %, čistý	1 kg	979 Kč

HEXAKYANOŽELEZITAN DRASELNÝ


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7971.3	min 99 %, krystalický	500 g	693 Kč
R 79711	min 99 %, krystalický	1 kg	1 157 Kč
R.7971.2	min 99 %, krystalický	5 kg	4 336 Kč
R.P746.3	min 99 %, p.a., ACS	100 g	586 Kč
R.P746.1	min 99 %, p.a., ACS	500 g	1 882 Kč
R.P746.2	min 99 %, p.a., ACS	1 kg	3 408 Kč

**HEXAKYANOŽELEZNATAN DRASELNÝ
TRIHYDRÁT**


žlutá krevní sůl, ferrokyanid draselný

CAS 14459-95-1
 Molekulová hmotnost 422,41

**HEXAKYANOŽELEZNATAN DRASELNÝ
TRIHYDRÁT**


Bezp. věty (GHS) H412-EUH032

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
H 03102	min 99,5 %, p.a.	500 g	457 Kč
H 03101	min 99,5 %, p.a.	1 kg	748 Kč

**HEXAKYANOŽELEZNATAN DRASELNÝ
TRIHYDRÁT**


Hustota 1,85 g·cm⁻³

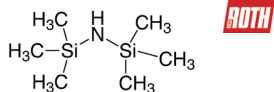
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7974.1	min 99 %, krystalický	250 g	461 Kč
R.7974.2	min 99 %, krystalický	1 kg	1 128 Kč
R.7974.3	min 99 %, krystalický	5 kg	4 205 Kč
R.P745.1	min 99 %, p.a., ACS, ISO	500 g	2 433 Kč
R.P745.2	min 99 %, p.a., ACS, ISO	1 kg	4 321 Kč
R.P745.3	min 99 %, p.a., ACS, ISO	2,5 kg	9 251 Kč

1,1,1,3,3,3-HEXAMETHYLDISILAZAN



HMDSA, bis(trimethylsilyl)amin, silylační činidlo

CAS 999-97-3
 Molekulová hmotnost 161,40
 Hustota 0,77 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H225-H302-H311+H331-H314



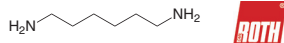
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.3840.3	min 98 %, pro plynovou chromatografii	10 ml	363 Kč
R.3840.1	min 98 %, pro plynovou chromatografii	50 ml	479 Kč
R.3840.2	min 98 %, pro plynovou chromatografii	250 ml	972 Kč
R.3840.5	min 98 %, pro plynovou chromatografii	500 ml	1 320 Kč
R.3840.4	min 98 %, pro plynovou chromatografii	1 l	2 317 Kč

HEXAMETHYLENDIAMIN



1,6-diaminohexan

CAS 124-09-4
 Molekulová hmotnost 116,21
 Hustota 0,84 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H314-H302+H312-H335



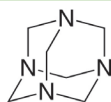
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
H 27501	min 99,5 %	100 g	461 Kč
R.4465.2	min 99,5 %	250 g	780 Kč
R.4465.3	min 99,5 %	1 kg	1 505 Kč

HEXAMETHYLENTETRAMIN



urotropin, hexamin

CAS 100-97-0
 Molekulová hmotnost 140,19
 Bezp. věty (GHS) H228-H317



HEXAMETHYLENTETRAMIN

Hustota 1,33 g·cm⁻³

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4484.1	min 99 %, extra čistý	500 g	693 Kč
R.4484.2	min 99 %, extra čistý	1 kg	1 059 Kč
R.4484.3	min 99 %, extra čistý	2,5 kg	2 143 Kč
R.4366.1	ROTIPURAN® min 99 %, p.a., ACS	100 g	432 Kč
R.4366.2	ROTIPURAN® min 99 %, p.a., ACS	500 g	769 Kč
R.4366.3	ROTIPURAN® min 99 %, p.a., ACS	1 kg	1 262 Kč
R.4366.4	ROTIPURAN® min 99 %, p.a., ACS	2,5 kg	2 509 Kč

HEXAMETHYLENTETRAMIN



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
H 18101	min 99,5 %, p.a.	500 g	388 Kč

n-HEXAN



CAS 110-54-3
 Molekulová hmotnost 86,18
 Hustota 0,66 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H225-H304-H361F-H373-H315-H336-H411



n-HEXAN



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
H 04301	min 95 %, čistý	1 l	266 Kč
H 04302	min 95 %, čistý	5 l	963 Kč
H 04101	min 99 %, p.a.	1 l	598 Kč

n-HEXAN



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.39071	min 95 %, pro syntézu	1 l	896 Kč
R.3907.2	min 95 %, pro syntézu	2,5 l	1 737 Kč
R.3907.5	min 95 %, pro syntézu	5 l	2 984 Kč
R.3907.3	min 95 %, pro syntézu	10 l	5 655 Kč
R.3907.4	min 95 %, pro syntézu	25 l	11 571 Kč
R.4723.1	ROTIPURAN® min 99 %, p.a., ACS	1 l	1 998 Kč
R.4723.2	ROTIPURAN® min 99 %, p.a., ACS	2,5 l	4 321 Kč
R.4723.3	ROTIPURAN® min 99 %, p.a., ACS	5 l	8 091 Kč
R.4723.5	ROTIPURAN® min 99 %, p.a., ACS	10 l	15 341 Kč
R.4723.4	ROTIPURAN® min 99 %, p.a., ACS	25 l	34 771 Kč
R.75671	ROTISOLV® Pestilyse® plus min 96 %	2,5 l	2 567 Kč
R.75731	ROTISOLV® Pestilyse® plus min 99 %	2,5 l	3 187 Kč
R.CP471	min 99 %, pro syntézu	1 l	1 215 Kč
R.CP47.2	min 99 %, pro syntézu	2,5 l	2 665 Kč
R.CP47.4	min 99 %, pro syntézu	5 l	4 785 Kč
R.CP47.3	min 99 %, pro syntézu	10 l	8 961 Kč
R.CP47.5	min 99 %, pro syntézu	25 l	17 951 Kč
R.KK48.1	ROTISOLV® GC Ultra Grade min 95 %	2,5 l	2 712 Kč
R.T165.2	ROTISOLV® Pestilyse® min 97,5 %	1 l	1 157 Kč
R.T165.1	ROTISOLV® Pestilyse® min 97,5 %	2,5 l	2 654 Kč
R.T165.3	ROTISOLV® Pestilyse® min 97,5 %	4 l	3 013 Kč
R.T861.2	ROTISOLV® Pestilyse® min 99 %	1 l	1 349 Kč
R.T861.1	ROTISOLV® Pestilyse® min 99 %	2,5 l	3 158 Kč
R.T908.1	ROTISOLV® UV/IR-Grade min 99 %	2,5 l	2 839 Kč

n-HEXAN ROTISOLV® HPLC

Filtrovaný přes 0,2µm membránový filtr, plněný pod inertním plynem



Obsah (GC)	min 98 %
Voda (KF)	max 0,005 %
Acidita	max 0,001 %
Odparek	max 0,0003 %

Vlnová délka (nm)	260	230	220	210	200
Min.propustnost (%T)	99	95	85	50	25

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 73391	min 98 %, pro HPLC	1 l	787 Kč
R 73392	min 98 %, pro HPLC	2,5 l	1 482 Kč
R 73392.4	min 98 %, pro HPLC	4 x 2,5 l	5 632 Kč

n-HEXAN ROTIDRY® max 50 ppm H₂O

Velmi nízký obsah vody a extrémně vysoká čistota, plněný pod inertním plynem



Obsah (GC)	min 99 %
Voda (KF)	max 0,005 %
Acidita	max 0,0005 meq/g
Odparek	max 0,0005 %

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.AE05.1	min 99 %	1 l	1 795 Kč

Aby zůstala ROTIDRY® rozpouštědla suchá i po otevření a během skladování, doporučujeme použití molekulových sít jako sušidla během skladování.

n-HEXAN ROTIDRY® Sept max 30 ppm H₂O

Láhev je opatřena septem, velmi nízký obsah vody a extrémně vysoká čistota, plněný pod inertním plynem



Obsah (GC)	min 99 %
Voda (KF)	max 0,003 %
Acidita (jako CH ₃ COOH)	max 0,001 %
Odparek	max 0,0005 %

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5180.1	min 99 %	250 ml	1 146 Kč

HEXAN – směs izomerů

CAS 64742-49-0
 Bezp. věty (GHS) H225-H361f-H350-H340-H304-H373-H315-H336-H411



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
H 06101	směs izomerů	1 l	212 Kč

n-HEXAN pro HPLCC₆H₁₄

CAS 110-54-3
 Molekulová hmotnost 86,18
 Hustota 0,660–0,668 g·cm⁻³

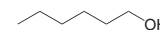
**Honeywell**

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
H 04601	CHROMASOLV™ min 97%, pro HPLC	2,5 l	613 Kč
H 04601.4	CHROMASOLV™ min 97%, pro HPLC	4 x 2,5 l	2 329 Kč

1-HEXANOLC₆H₁₄O

hexylalkohol, hexan-1-ol

CAS 111-27-3
 Molekulová hmotnost 102,18
 Hustota 0,82 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H302-H319-H226

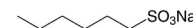


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
H 28501	min 98 %, pro syntézu	1 l	1 175 Kč
R.3847.2	min 98 %, pro syntézu	2,5 l	2 567 Kč

n-HEXANSULFONÁT SODNÝC₆H₁₃NaO₃S

hexan-1-sulfonát sodný, sodná sůl hexan-1-sulfonové kyseliny

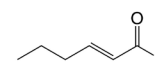
CAS 2832-45-3
 Molekulová hmotnost 188,22



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.KK54.1	min 98 %, pro iontové párovou chromatografii	10 g	1 244 Kč
R.KK54.2	min 98 %, pro iontové párovou chromatografii	25 g	2 404 Kč
R.KK54.3	min 98 %, pro iontové párovou chromatografii	100 g	7 221 Kč

trans-HEXEN-2-ALC₆H₁₀O

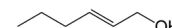
CAS 6728-26-3
 Molekulová hmotnost 98,12
 Hustota 0,846 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H226-H302-H311



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.3757.1	min 96 %	25 ml	1 755 Kč

trans-2-HEXEN-1-OLC₆H₁₂O

CAS 928-95-0
 Molekulová hmotnost 100,16
 Hustota 0,84 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H226



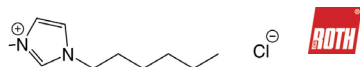
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.3756.1	min 97 %	5 ml	769 Kč

HEXY

1-HEXYL-3-METHYLIMIDAZOLIUM CHLORID $C_{10}H_{19}ClN_2$

HMIM Cl

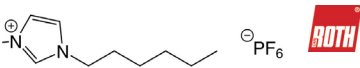
CAS 171058-17-6
Molekulová hmotnost 202,73
Hustota 1,041 g·cm⁻³
Bod tání -75 °C
Bezp. věty (GHS) H315-H319



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2064.1	min 98 %	25 g	6 815 Kč
R.2064.2	min 98 %	100 g	11 861 Kč

1-HEXYL-3-METHYLIMIDAZOLIUM HEXAFLUORFOSFÁT $C_{10}H_{19}F_6N_2P$ HMIM PF₆

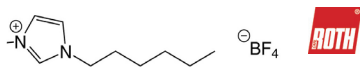
CAS 304680-35-1
Molekulová hmotnost 312,24
Hustota 1,298 g·cm⁻³
Bod tání -61 °C
Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2069.1	min 99 %	25 g	3 915 Kč
R.2069.2	min 99 %	100 g	8 555 Kč

1-HEXYL-3-METHYLIMIDAZOLIUM TETRAFLUORBORÁT $C_{10}H_{19}BF_4N_2$ HMIM BF₄

CAS 244193-50-8
Molekulová hmotnost 254,08
Hustota 1,148 g·cm⁻³
Bod tání -82 °C
Bezp. věty (GHS) H315-H319

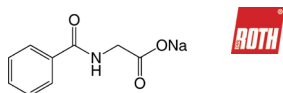


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2070.1	min 99 %	25 g	3 915 Kč
R.2070.2	min 99 %	100 g	7 975 Kč

HIPURÁT SODNÝ HYDRÁT $C_9H_8NNaO_3 \cdot x H_2O$

hydrát sodné soli kyseliny hippurové (benzoylaminoctové)

CAS 532-94-5
Molekulová hmotnost 201,16 + x H₂O

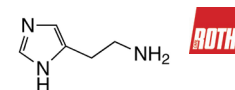


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7507.1	min 99 %, krystalický	25 g	2 509 Kč

HISTAMIN DIHYDROCHLORID $C_5H_9N_3 \cdot 2 HCl$

2-(4-imidazolyl)ethylamin dihydrochlorid

CAS 56-92-8
Molekulová hmotnost 184,07
Bezp. věty (GHS) H334-H335-H315-H319-H317



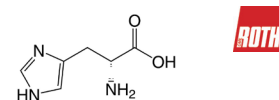
· 2 HCl

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4017.1	min 98,5 %, pro biochemii	5 g	856 Kč
R.4017.2	min 98,5 %, pro biochemii	10 g	1 418 Kč
R.4017.3	min 98,5 %, pro biochemii	25 g	2 799 Kč

D-HISTIDIN $C_6H_9N_3O_2$

(R)-2-amino-3-(4-imidazolyl)propionová kyselina

CAS 351-50-8
Molekulová hmotnost 155,2

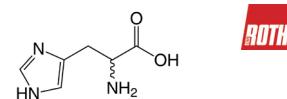


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7880.1	min 98 %, pro biochemii	5 g	1 244 Kč
R.7880.2	min 98 %, pro biochemii	25 g	3 741 Kč

DL-HISTIDIN $C_6H_9N_3O_2$

3-imidazol-4-ylalanin

CAS 4998-57-6
Molekulová hmotnost 155,15

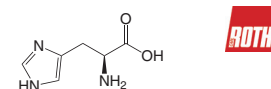


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8597.1	min 98,5 %, pro biochemii	5 g	838 Kč
R.8597.2	min 98,5 %, pro biochemii	25 g	2 462 Kč
R.8597.3	min 98,5 %, pro biochemii	100 g	7 975 Kč

L-HISTIDIN $C_6H_9N_3O_2$

(S)-2-amino-3-(4-imidazolyl)propionová kyselina

CAS 71-00-1
Molekulová hmotnost 155,16

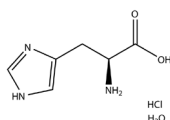


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.3852.1	min 98,5 %, Ph. Eur., pro biochemii	25 g	461 Kč
R.3852.3	min 98,5 %, Ph. Eur., pro biochemii	100 g	1 262 Kč
R.3852.2	min 98,5 %, Ph. Eur., pro biochemii	1 kg	9 498 Kč
R.1696.1	min 99 %, CELLPURE [®] , endotoxiny max 6 E.U./g	25 g	711 Kč
R.1696.2	min 99 %, CELLPURE [®] , endotoxiny max 6 E.U./g	100 g	1 534 Kč
R.1696.3	min 99 %, CELLPURE [®] , endotoxiny max 6 E.U./g	500 g	6 308 Kč

**L-HISTIDIN HYDROCHLORID
MONOHYDRÁT**


hydrochlorid (S)-2-amino-3-(4-imidazolyl)propionové kyseliny monohydrát

CAS 5934-29-2
Molekulová hmotnost 209,63
Specifická rotace $[\alpha]_D^{20}$ od +8,9° do +9,5°



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 94551	min 98,5 %, Ph. Eur., pro biochemii	100 g	1 157 Kč
R.9455.3	min 98,5 %, Ph. Eur., pro biochemii	250 g	2 433 Kč
R 94552	min 98,5 %, Ph. Eur., pro biochemii	500 g	4 452 Kč
R 16971	min 99 %, CELLPURE®	25 g	606 Kč
R 16972	min 99 %, CELLPURE®	100 g	1 447 Kč
R 16973	min 99 %, CELLPURE®	500 g	5 797 Kč

HLINÍK

Al

CAS 7429-90-5
Atomová hmotnost 26,98
Bezp. věty (GHS) H250-H261 (pro práškovou formu)
Sušidlo vhodné pro alkoholy



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5280.1	granulovaný 1–5 mm min 99,5 %	250 g	508 Kč
R.5280.2	granulovaný 1–5 mm min 99,5 %	1 kg	925 Kč
R.5285.1	práškový <160 μm min 99,5 %	250 g	740 Kč
R.5285.2	práškový <160 μm min 99,5 %	1 kg	1 882 Kč
R.5577.1	granulovaný ROTI®METIC 99,995 % (4N5)	25 g	1 186 Kč
R.5577.2	granulovaný ROTI®METIC 99,995 % (4N5)	100 g	3 234 Kč

HLINÍK – standard pro AAS

Al

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

„Traceable to SRM from NIST“

Bezp. věty (GHS) H290-H315-H319
Garantovaná čistota ±0,2 %
Expirace 24 měsíců pro neotevřenou lahev, 12 měsíců od otevření
Materiál lahve HDPE



KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	SLOUČENINA	MATRICE	BALENÍ	CENA
R.2212.1	1 000	Al(NO ₃) ₃	2% HNO ₃	100 ml	490 Kč
R.2212.2	1 000	Al(NO ₃) ₃	2% HNO ₃	500 ml	769 Kč

HLINÍK – standard pro ICP-OES

Al

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

- Roztok připraven z vysoce čistého materiálu (obvykle min 99,999 %)
- Složení standardu je ověřeno gravimetricky a pomocí ICP
- Pro přípravu roztoku je použita voda a kyselina nejvyšší kvality
- Kyselina je čištěna pomocí destilace pod bodem varu
- „Traceable to SRM from NIST“



Bezp. věty (GHS) H290-H315-H319
Garantovaná čistota ±0,2 %
Počet měřených stopových nečistot (ppt) max 70
Expirace 24 měsíců neotevřená lahev, 12 měsíců od otevření
Materiál lahve HDPE
Velikost balení 100 ml



KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	SLOUČENINA	MATRICE	BALENÍ	CENA
R.2397.1	1 000	Al(NO ₃) ₃	2% HNO ₃	100 ml	1 349 Kč
R.2397.2	1 000	Al(NO ₃) ₃	2% HNO ₃	500 ml	2 955 Kč
R.2488.1	10 000	Al(NO ₃) ₃	2% HNO ₃	100 ml	2 404 Kč

HLINÍK-NIKL

Ni:Al

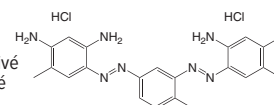
VIZ Směs NIKL-HLINÍK

str. 332

HNĚŘ BISMARCKOVA R


C.I.21010, Basic Brown 4, Vesuvin R, pro modifikované Coomassie Blue barvení
Základní azobarvivo, rozpustné v EtOH a MeOH (1%-3 %), slabě rozpustné ve vodě (0,5 %). Používá se k barvení hnědých chaluž, pro barvení hlenu a vitální barvení.

CAS 5421-66-9
Molekulová hmotnost 461,4
Vitalní barvení Test – vitalita živé buňky nahnědlé

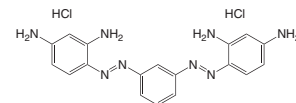


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 03161	pro mikroskopii	25 g	537 Kč

HNĚŘ BISMARCKOVA Y


C.I.21000, 4,4'-(1,3-fenylbis(azo))bis-1,3-benzendiamin dihydrochlorid, Basic Brown 1, Bismarck Brown G

CAS 10114-58-6
Molekulová hmotnost 418,33



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 03131	pro mikroskopii	10 g	519 Kč
R 03132	pro mikroskopii	25 g	914 Kč

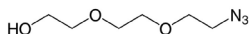
HO-PEG2-AZID



2-[2-(2-azidoethoxy)ethoxy]ethanol, linker

CAS 86520-52-7

Molekulová hmotnost 175,19



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7828.1	min 90 %	5 mg	1 128 Kč
R.7828.2	min 90 %	10 mg	1 795 Kč

HOLMIUM – standard pro ICP-OES

Ho

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

- Roztok připraven z vysoce čistého materiálu (obvykle min 99,999 %)
- Složení standardu je ověřeno gravimetricky a pomocí ICP
- Pro přípravu roztoku je použita voda a kyselina nejvyšší kvality
- Kyselina je čistěna pomocí destilace pod bodem varu
- „Traceable to SRM from NIST“



Bezp. věty (GHS) H290-H315-H318-H319

Garantovaná čistota ±0,2 %

Počet měřených stopových nečistot (ppt) max 70

Expirace 24 měsíců neotevřená lahev, 12 měsíců od otevření

Materiál lahve HDPE

Velikost balení 100 ml



KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	SLOUČENINA	MATRICE	CENA
R.2422.1	1 000	Ho ₂ O ₃	2% HNO ₃	1 842 Kč
R.2516.1	10 000	Ho ₂ O ₃	3% HNO ₃	2 857 Kč

HOMATROPIN HYDROBROMID

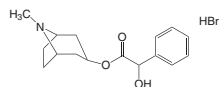


ester DL-endo-α-hydroxybenzenoctové kyseliny 8-methyl-8-azabicyklo[3.2.1]okt-3-yl hydrobromid, tropine mandelate hydrobromide

CAS 51-56-9

Molekulová hmotnost 356,25

Bezp. věty (GHS) H302+H312+H332



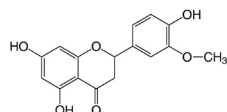
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 78551	čistý	5 g	1 813 Kč

HOMOERIODIKTYOL



CAS 446-71-9

Molekulová hmotnost 302,27



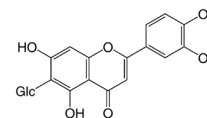
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7585.1	ROTICHROM [®] HPLC min 99 % referenční látka	10 mg	4 901 Kč

HOMOORIENTIN

isoorientin, z hlaváčku jarního (*adonis vernalis*)

CAS 4261-42-1

Molekulová hmotnost 448,38



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6002.1	ROTICHROM [®] HPLC min 99 % referenční látka	5 mg	6 351 Kč

HOŘČÍK

Mg

CAS 7439-95-4

Atomová hmotnost 24,31

Bezp. věty (GHS) H228-H261-H252

Sušidlo vhodné pro alkoholy



HOŘČÍK



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
H 05302	pro Grignardovu reakci, min. 99,0%	250 g	415 Kč

HOŘČÍK



KAT. Č.	SPECIFIKACE	OBAL	BALENÍ	CENA
R 44681	Pásky 0,2 x 3 mm min 99,5 %, cca 25 g	krabice	1 role	2 712 Kč
R.CP20.1	Prach <75 µm min 99,8 %	plast	100 g	363 Kč
R.CP20.2	Prach <75 µm min 99,8 %	plast	500 g	1 041 Kč
R.AE61.1	Dle Grignarda, pro syntézu min 99,9 %	plech	250 g	479 Kč
R.AE61.2	Dle Grignarda, pro syntézu min 99,9 %	plech	500 g	722 Kč
R.AE61.3	Dle Grignarda, pro syntézu min 99,9 %	plech	1 kg	1 175 Kč

HOŘČÍK – standard pro AAS

Mg

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

- „Traceable to SRM from NIST“

Bezp. věty (GHS) H290-H315-H319

Garantovaná čistota ±0,2 %

Expirace 24 měsíců pro neotevřenou lahev, 12 měsíců od otevření

Materiál lahve HDPE



KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	PRVEK	MATRICE	BALENÍ	CENA
R.2333.1	1 000	Mg	2% HNO ₃	100 ml	490 Kč
R.2333.2	1 000	Mg	2% HNO ₃	500 ml	769 Kč

HOŘČÍK – standard pro ICMg²⁺

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

- Roztok připraven z vysoce čistého materiálu dle ISO Guide 34 v akreditovaném prostředí
- Testován v laboratoři akreditované dle ISO/IEC 17025
- Obsah je stanoven gravimetricky a pomocí IC
- Součástí balení je detailní analýza a chromatogram příslušné šarže
- „Traceable to SRM from NIST.“



KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	IONT	MATRICE	BALENÍ	CENA
R.1987.1	1 000	Mg ²⁺	H ₂ O	100 ml	1 041 Kč
R.1987.2	1 000	Mg ²⁺	H ₂ O	500 ml	2 027 Kč

HOŘČÍK – standard pro ICP-OES

Mg

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

- Roztok připraven z vysoce čistého materiálu (obvykle min 99,999 %)
- Složení standardu je ověřeno gravimetricky a pomocí ICP
- Pro přípravu roztoku je použita voda a kyselina nejvyšší kvality
- Kyselina je čištěna pomocí destilace pod bodem varu
- „Traceable to SRM from NIST“



Bezp. věty (GHS) H290-H315-H319

Garantovaná čistota ±0,2 %

Počet měřených stopových nečistot (ppt) max 70

Expirace 24 měsíců neotevřená lahev, 12 měsíců od otevření

Materiál lahve HDPE



KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	PRVEK	MATRICE	BALENÍ	CENA
R.2430.1	1 000	Mg	2% HNO ₃	100 ml	1 349 Kč
R.2430.2	1 000	Mg	2% HNO ₃	500 ml	2 955 Kč
R.2524.1	10 000	Mg	2% HNO ₃	100 ml	2 404 Kč
R.2524.2	10 000	Mg	2% HNO ₃	500 ml	5 293 Kč

HŘEBÍČKOVÝ OLEJ*Oleum caryophyllorum*

CAS 8000-34-8

Hustota 1,05 g·cm⁻³

Bezp. věty (GHS) H302+H312-H304-H317-H319-H412



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
H 29501	min 80 %, přírodní, DAB	250 ml	1 001 Kč
R.8662.2	min 80 %, přírodní, DAB	1 l	3 161 Kč

HUMÁT SODNÝ

sodná sůl humové kyseliny

CAS 68131-04-4

Bezp. věty (GHS) H315-H319



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7824.1	~45–70 %	1 kg	896 Kč
R.7824.2	~45–70 %	10 kg	4 321 Kč
R.7824.4	~45–70 %	25 kg	8 555 Kč

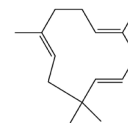
α-HUMULENC₁₅H₂₄

CAS 6753-98-6

Molekulová hmotnost 204,36

Hustota 0,89 g·cm⁻³

Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9385.1	ROTICHROM® GC min 95 % referenční látka	100 mg	4 901 Kč

HYALURONIDÁZA

Lyofilizovaná

CAS 37326-33-3

Molekulová hmotnost 70 000

Bezp. věty (GHS) H334



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 99801	bez soli, 300 U/mg	250 mg	896 Kč
R 99802	bez soli, 300 U/mg	1 g	2 462 Kč
R 99781	bez soli, 500 U/mg	1 g	5 133 Kč

HYDRAZIN, VODNÝ ROZTOKN₂H₄

vodný roztok hydrazinu

CAS 10217-52-4

Molekulová hmotnost 50,06

Bezp. věty (GHS) H314-H350-H331-H302-H317-H410



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
H 44311	24% vodný roztok	1 l	252 Kč

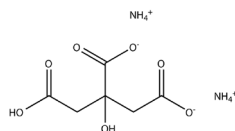
HYDR

HYDROGENCITRONAN AMONNÝ



hydrogencitronan diamonný

CAS 3012-65-5
 Molekulová hmotnost 226,19
 Hustota 1,48 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H319



HYDROGENCITRONAN AMONNÝ



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
H 47102	p.a.	1 kg	318 Kč

HYDROGENCITRONAN AMONNÝ

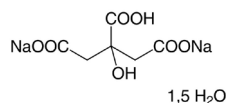


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.0267.1	min 98 %, extra čistý	500 g	682 Kč
R.0267.2	min 98 %, extra čistý	1 kg	1 099 Kč
R.0267.3	min 98 %, extra čistý	2,5 kg	2 375 Kč
C 16302	min 98 %, p.a., ACS	500 g	1 291 Kč
C 16301	min 98 %, p.a., ACS	1 kg	2 306 Kč
R.P735.3	min 98 %, p.a., ACS	2,5 kg	4 655 Kč

HYDROGENCITRONAN SODNÝ
SESKVIHYDRÁT

seskvihydrát citronanu sodného sekundární

CAS 6132-05-4
 Molekulová hmotnost 263,11



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2611.1	min 99 %, krystalický	250 g	548 Kč
R.2611.2	min 99 %, krystalický	500 g	711 Kč
R.2611.3	min 99 %, krystalický	1 kg	1 128 Kč

HYDROGENDIFLUORID AMONNÝ



CAS 1341-49-7
 Molekulová hmotnost 57,04
 Hustota 1,50 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H301-H314



HYDROGENDIFLUORID AMONNÝ



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
H 45302	min 95 %, čistý	1000 g	317 Kč

HYDROGENDIFLUORID AMONNÝ



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7313.1	min 98 %, extra čistý	250 g	537 Kč
R.7313.2	min 98 %, extra čistý	500 g	809 Kč
R.7313.3	min 98 %, extra čistý	1 kg	1 233 Kč
R.7313.4	min 98 %, extra čistý	2,5 kg	2 625 Kč
R.5363.1	ROTI METIC 99,999 % (5N)	25 g	2 897 Kč

HYDROGENFOSFOREČNAN AMONNÝ



sekundární fosforečnan amonný

CAS 7783-28-0
 Molekulová hmotnost 132,06

HYDROGENFOSFOREČNAN AMONNÝ



Bezp. věty (GHS) H319-H335-H315



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
H 19301	min 99 %, čistý	1 kg	374 Kč
H 19101	min 99 %, p.a.	1 kg	462 Kč

HYDROGENFOSFOREČNAN AMONNÝ

Hustota 1,62 g·cm⁻³

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.0268.1	min 97 %, extra čistý	500 g	490 Kč
R.0268.2	min 97 %, extra čistý	1 kg	751 Kč
R.0268.4	min 97 %, extra čistý	2,5 kg	1 476 Kč
R.0268.3	min 97 %, extra čistý	5 kg	2 781 Kč
R.P736.1	min 98 %, p.a., ACS	500 g	1 389 Kč
R.P736.2	min 98 %, p.a., ACS	1 kg	2 230 Kč
R.P736.3	min 98 %, p.a., ACS	2,5 kg	5 075 Kč
R.5596.1	ROTI METIC 99,999 % (5N)	100 g	6 061 Kč

HYDROGENFOSFOREČNAN DRASELNÝ



bezvodý sekundární fosforečnan draselný

CAS 7758-11-4
 Molekulová hmotnost 174,18

HYDROGENFOSFOREČNAN DRASELNÝ



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
H 07101	min 99 %, p.a.	1 kg	529 Kč

HYDROGENFOSFOREČNAN DRASELNÝ

Hustota 2,44 g·cm⁻³



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.68752	min 98 %	500 g	595 Kč
R.68751	min 98 %	1 kg	972 Kč
R.6875.3	min 98 %	5 kg	3 872 Kč
R.T875.1	min 98 %, Ph.Eur., BP	500 g	722 Kč
R.T875.2	min 98 %, Ph.Eur., BP	1 kg	1 157 Kč
R.T875.3	min 98 %, Ph.Eur., BP	5 kg	4 858 Kč
R.P749.1	min 99 %, p.a.	500 g	751 Kč
R.P749.2	min 99 %, p.a.	1 kg	1 360 Kč
R.P749.3	min 99 %, p.a.	2,5 kg	2 741 Kč
R.P749.5	min 99 %, p.a.	25 kg	22 011 Kč
R.5066.1	ROTI [®] METIC 99,99 % (4N)	25 g	4 321 Kč

HYDROGENFOSFOREČNAN DRASELNÝ TRIHYDRÁT



trihydrát sekundárního fosforečnanu draselného

CAS 16788-57-1
Molekulová hmotnost 228,2

HYDROGENFOSFOREČNAN DRASELNÝ TRIHYDRÁT



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
H.39102	min 99 %, p.a.	1 kg	516 Kč

HYDROGENFOSFOREČNAN DRASELNÝ TRIHYDRÁT



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6878.2	min 99 %, p.a.	250 g	537 Kč
R.6878.1	min 99 %, p.a.	1 kg	1 262 Kč
R.6878.3	min 99 %, p.a.	2,5 kg	2 549 Kč

HYDROGENFOSFOREČNAN HOŘEČNATÝ



sekundární fosforečnan hořečnatý

CAS 7782-75-4
Molekulová hmotnost 174,33
Hustota 2,13 g·cm⁻³

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.0502.1	min 96 %, čistý	250 g	461 Kč
R.0502.2	min 96 %, čistý	1 kg	1 157 Kč
R.0502.3	min 96 %, čistý	2,5 kg	2 462 Kč

HYDROGENFOSFOREČNAN SODNO-AMONNÝ TETRAHYDRÁT



CAS 7783-13-3
Molekulová hmotnost 209,07
Hustota 0,85 g·cm⁻³



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.T882.1	min 99 %, p.a.	500 g	1 737 Kč
R.T882.2	min 99 %, p.a.	1 kg	2 567 Kč
R.T882.3	min 99 %, p.a.	2,5 kg	5 771 Kč

HYDROGENFOSFOREČNAN SODNÝ



bezvodý sekundární fosforečnan sodný

CAS 7558-79-4
Molekulová hmotnost 141,96



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.T876.1	min 98 %, Ph.Eur., USP	500 g	653 Kč
R.T876.2	min 98 %, Ph.Eur., USP	1 kg	1 001 Kč
R.T876.3	min 98 %, Ph.Eur., USP	5 kg	3 901 Kč
R.P030.1	min 99 %, p.a., ACS	500 g	838 Kč
R.P030.2	min 99 %, p.a., ACS	1 kg	1 349 Kč
R.P030.3	min 99 %, p.a., ACS	2,5 kg	2 538 Kč

HYDROGENFOSFOREČNAN SODNÝ DIHYDRÁT



dihydrát sekundárního fosforečnanu sodného

CAS 10028-24-7
Molekulová hmotnost 177,99

HYDROGENFOSFOREČNAN SODNÝ DIHYDRÁT



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
H.40102	min 99 %, p.a.	1 kg	647 Kč

HYDROGENFOSFOREČNAN SODNÝ DIHYDRÁT

Hustota 2,1 g·cm⁻³



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.T877.2	min 98 %, Ph.Eur., USP	500 g	615 Kč
R.T877.1	min 98 %, Ph.Eur., USP	1 kg	972 Kč
R.T877.3	min 98 %, Ph.Eur., USP	5 kg	4 031 Kč
R.4984.2	min 99,5 %, p.a.	500 g	711 Kč
R.4984.1	min 99,5 %, p.a.	1 kg	1 186 Kč
R.4984.3	min 99,5 %, p.a.	2,5 kg	2 567 Kč
R.4984.4	min 99,5 %, p.a.	5 kg	3 553 Kč

HYDR

HYDROGENFOSFOREČNAN SODNÝ
DODEKAHYDRÁT

dodekahydrát sekundárního fosforečnanu sodného

CAS 10039-32-4
Molekulová hmotnost 358,14HYDROGENFOSFOREČNAN SODNÝ
DODEKAHYDRÁT

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
H 08302	min 99 %, čistý	1 kg	293 Kč
H 08102	min 99 %, p.a.	1 kg	325 Kč

HYDROGENFOSFOREČNAN SODNÝ
DODEKAHYDRÁTHustota 1,52 g·cm⁻³

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.N350.1	min 98 %, Ph.Eur., USP	1 kg	664 Kč
R.N350.2	min 98 %, Ph.Eur., USP	5 kg	2 219 Kč
R.N350.5	min 98 %, Ph.Eur., USP	25 kg	7 221 Kč
R.T106.1	min 99 %, p.a., ISO	500 g	548 Kč
R.T106.2	min 99 %, p.a., ISO	1 kg	925 Kč
R.T106.3	min 99 %, p.a., ISO	2,5 kg	1 958 Kč

HYDROGENFOSFOREČNAN SODNÝ
HEPTAHYDRÁT

heptahydrát sekundárního fosforečnanu sodného

CAS 7782-85-6
Molekulová hmotnost 268,03
Hustota 1,68 g·cm⁻³

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.X987.1	min 98 %, p.a., ACS	500 g	595 Kč
R.X987.2	min 98 %, p.a., ACS	1 kg	925 Kč
R.X987.3	min 98 %, p.a., ACS	2,5 kg	1 871 Kč

HYDROGENFOSFOREČNAN VÁPENATÝ



Bezdvodý

CAS 7757-93-9
Molekulová hmotnost 136,06

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9490.1	min 98 %, extra čistý	100 g	624 Kč
R.9490.2	min 98 %, extra čistý	500 g	1 262 Kč
R.9490.3	min 98 %, extra čistý	1 kg	2 306 Kč

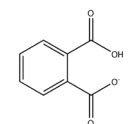
HYDROGENFOSFOREČNAN VÁPENATÝ
DIHYDRÁTCAS 7789-77-7
Molekulová hmotnost 172,10
Hustota 2,32 g·cm⁻³

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.HN70.1	min 98 %, Ph.Eur., USP	500 g	519 Kč
R.HN70.2	min 98 %, Ph.Eur., USP	1 kg	798 Kč
R.HN70.3	min 98 %, Ph.Eur., USP	2,5 kg	1 592 Kč

HYDROGENFTALAN DRASELNÝ



ftalan draselný kyselý; pufr a základní látka pro alkalimetrii

CAS 877-24-7
Molekulová hmotnost 204,22

HYDROGENFTALAN DRASELNÝ

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
H 22101	min 99,5 %, p.a.	100 g	233 Kč

HYDROGENFTALÁT DRASELNÝ

Hustota 1,64 g·cm⁻³ (pevný)
Bezpeč. věty (GHS) H290 (roztok)

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2055.1	roztok 200 mg CHSK/l (0,170 g C ₈ H ₅ KO ₄ /l)*	250 ml	1 215 Kč
R.2055.2	roztok 200 mg CHSK/l (0,170 g C ₈ H ₅ KO ₄ /l)*	500 ml	1 534 Kč
R.P750.1	min 99,5 %, p.a., ISO	500 g	1 349 Kč
R.P750.2	min 99,5 %, p.a., ISO	1 kg	2 346 Kč
R.P750.3	min 99,5 %, p.a., ISO	2,5 kg	5 003 Kč

* splňuje požadavky ke stanovení CHSK dle: DIN 38409-41:1980, DEV H41; DIN 38409-44:1992, DEV H44

HYDROGENSÍRAN AMONNÝ



kyselý síran amonný

CAS 7803-63-6
Molekulová hmotnost 115,11
Bezpeč. věty (GHS) H314

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 54852	min 98,5 %, p.a.	250 g	693 Kč
R 54851	min 98,5 %, p.a.	500 g	1 146 Kč
R 54853	min 98,5 %, p.a.	1 kg	2 056 Kč

HYDROGENSÍRAN DRASELNÝ


kyselý síran draselný

CAS 7646-93-7
 Molekulová hmotnost 136,17
 Hustota 2,32 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H314-H335


HYDROGENSÍRAN DRASELNÝ


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
H 09101	p.a.	1 kg	358 Kč

HYDROGENSÍRAN DRASELNÝ


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.X989.1	min 99 %, extra čistý	500 g	508 Kč
R.X989.2	min 99 %, extra čistý	1 kg	838 Kč
R.X989.3	min 99 %, extra čistý	2,5 kg	1 563 Kč
R.P020.1	min 98 %, p.a.	500 g	798 Kč
R.P020.2	min 98 %, p.a.	1 kg	1 407 Kč
R.P020.3	min 98 %, p.a.	2,5 kg	3 013 Kč

HYDROGENSÍRAN SODNÝ


kyselý síran sodný

CAS 7681-38-1
 Bezp. věty (GHS) H318



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 23731	min 93 %, perly	1 kg	490 Kč
R 23732	min 93 %, perly	5 kg	1 059 Kč

HYDROGENSÍRAN SODNÝ MONOHYDRÁT


monohydrát kyselého síranu sodného

CAS 10034-88-5
 Molekulová hmotnost 138,08
 Bezp. věty (GHS) H318



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
H 41302	min 99 %, čistý	1 kg	308 Kč

HYDROGENSÍŘIČITAN SODNÝ


kyselý siřičitan sodný

CAS 7631-90-5
 Molekulová hmotnost 104,06
 Hustota 1,36 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H302-EUH031



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
H 10501	min 37% roztok	1 l	450 Kč
H 10502	min 37% roztok	5 l	1 117 Kč

HYDROGENUHLIČITAN AMONNÝ


kyselý uhličitán amonný

CAS 1066-33-7
 Molekulová hmotnost 79,06
 Bezp. věty (GHS) H302


HYDROGENUHLIČITAN AMONNÝ


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
H 11301	min 99 %, čistý	1 kg	205 Kč
H 11101	min 99 %, p.a.	1 kg	494 Kč

HYDROGENUHLIČITAN AMONNÝ
Hustota 1,586 g·cm⁻³

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7094.2	min 98 %, Ph.Eur., BP	500 g	421 Kč
R.7094.1	min 98 %, Ph.Eur., BP	1 kg	595 Kč
R.7094.4	min 98 %, Ph.Eur., BP	2,5 kg	896 Kč
R.7094.3	min 98 %, Ph.Eur., BP	5 kg	1 610 Kč
R.7094.5	min 98 %, Ph.Eur., BP	25 kg	5 496 Kč
R.T871.1	min 99 %, p.a.	500 g	595 Kč
R.T871.2	min 99 %, p.a.	1 kg	856 Kč
R.T871.3	min 99 %, p.a.	2,5 kg	1 407 Kč
R.T871.4	min 99 %, p.a.	5 kg	2 364 Kč
R.T871.5	min 99 %, p.a.	25 kg	8 091 Kč

HYDROGENUHLIČITAN DRASELNÝ



kyselý uhlíčan draselný

CAS 298-14-6
Molekulová hmotnost 100,12

HYDROGENUHLIČITAN DRASELNÝ



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
H 21101	min 99 %, p.a.	1 kg	462 Kč

HYDROGENUHLIČITAN DRASELNÝ

Hustota 2,17 g·cm⁻³

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9437.1	min 99 %, extra čistý	500 g	490 Kč
R.9437.2	min 99 %, extra čistý	1 kg	809 Kč
R.9437.3	min 99 %, extra čistý	2,5 kg	1 737 Kč
R.X887.1	min 99 %, Ph.Eur.	500 g	461 Kč
R.X887.2	min 99 %, Ph.Eur.	1 kg	664 Kč
R.X887.3	min 99 %, Ph.Eur.	2,5 kg	1 331 Kč
R.P748.1	min 99,5 %, p.a.	500 g	780 Kč
R.P748.2	min 99,5 %, p.a.	1 kg	1 331 Kč
R.P748.3	min 99,5 %, p.a.	2,5 kg	2 984 Kč

HYDROGENUHLIČITAN SODNÝ



kyselý uhlíčan sodný

CAS 144-55-8
Molekulová hmotnost 84,01

HYDROGENUHLIČITAN SODNÝ



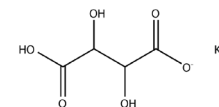
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
H 12301	min 98 %, čistý	1 kg	116 Kč
H 12101	min 99 %, p.a.	500 g	116 Kč
H 12102	min 99 %, p.a.	1 kg	160 Kč

HYDROGENUHLIČITAN SODNÝ

Hustota 2,22 g·cm⁻³

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.0965.1	min 99 %	500 g	305 Kč
R.0965.2	min 99 %	1 kg	421 Kč
R.0965.3	min 99 %	5 kg	1 070 Kč
R.8551.1	min 99 %, Ph.Eur., extra čistý	1 kg	490 Kč
R.8551.2	min 99 %, Ph.Eur., extra čistý	5 kg	1 291 Kč
R.8551.5	min 99 %, Ph.Eur., extra čistý	25 kg	3 741 Kč
R.6885.2	min 99,5 %, p.a., ACS, ISO	500 g	421 Kč
R.6885.1	min 99,5 %, p.a., ACS, ISO	1 kg	635 Kč
R.6885.3	min 99,5 %, p.a., ACS, ISO	5 kg	2 259 Kč
R.6885.5	min 99,5 %, p.a., ACS, ISO	25 kg	9 251 Kč
R.HN01.1	CELLPURE® min 99,5 %	500 g	403 Kč
R.HN01.2	CELLPURE® min 99,5 %	1 kg	615 Kč
R.HN01.3	CELLPURE® min 99,5 %	5 kg	1 940 Kč

HYDROGENVINAN DRASELNÝ

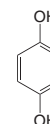
CAS 868-14-4
Molekulová hmotnost 188,18
Hustota 1,95 g·cm⁻³

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8645.1	min 99,5 %, extra čistý	100 g	334 Kč
R.8645.2	min 99,5 %, extra čistý	500 g	780 Kč
R.8645.3	min 99,5 %, extra čistý	1 kg	1 262 Kč

HYDROCHINON



1,4-dihydroxybenzen, benzen-1,4-diol

CAS 123-31-9
Molekulová hmotnost 110,11
Hustota 1,35 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H318-H341-H351-H400-H410-H302-H317

HYDROCHINON



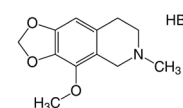
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
H 13102	min 99,5 %, p.a.	100 g	354 Kč
R.3586.2	min 99,5 %, p.a.	250 g	528 Kč
R.3586.3	min 99,5 %, p.a.	1 kg	1 563 Kč

HYDROCHINON



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
H 13501	pro foto	500 g	545 Kč

HYDROKOTARNIN HYDROBROMID

CAS 5985-00-2
Molekulová hmotnost 302,18
Bezp. věty (GHS) H301

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4268.1	ROTICHROM® ~CHR	100 mg	722 Kč

HYDROXID BARNATÝ ODMĚRNÝ ROZTOK



VIZ ODMĚRNÝ ROZTOK HYDROXID BARNATÝ

str. 345

HYDROXID DRASELNÝ

KOH

CAS 1310-58-3
 Molekulová hmotnost 56,11
 Bezp. věty (GHS) H290-H302-H314
 Sušidlo vhodné pro bazické kapaliny (např. aminy)
 Sušidlo nevhodné pro kyseliny, estery, amidy, fenoly


HYDROXID DRASELNÝ


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
H 14301	čistý, pecičky	1 kg	175 Kč
H 14311	čistý, šupinky	1 kg	141 Kč
H 14102	p.a., pecičky	1 kg	230 Kč
H 14111	p.a., šupinky	1 kg	164 Kč

HYDROXID DRASELNÝ


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.0995.1	45% roztok, extra čistý	1 l	479 Kč
R.0995.2	45% roztok, extra čistý	2,5 l	682 Kč
R.0995.3	45% roztok, extra čistý	10 l	1 639 Kč
R.4330.1	20% roztok	1 l	450 Kč
R.4330.2	20% roztok	2,5 l	653 Kč
R.4330.3	20% roztok	5 l	1 099 Kč
R.4330.4	20% roztok	10 l	1 534 Kč
R.6751.3	min 85 %, p.a., pecičky	250 g	432 Kč
R.6751.1	min 85 %, p.a., pecičky	1 kg	711 Kč
R.6751.2	min 85 %, p.a., pecičky	5 kg	2 462 Kč
R.6751.5	min 85 %, p.a., pecičky	25 kg	7 511 Kč
R.7949.1	50% roztok, extra čistý	1 l	528 Kč
R.7949.2	50% roztok, extra čistý	10 l	2 114 Kč
R.7986.1	min 85 %, vločky	1 kg	653 Kč
R.7986.3	min 85 %, vločky	2,5 kg	1 146 Kč
R.7986.2	min 85 %, vločky	10 kg	3 118 Kč
R.7986.5	min 85 %, vločky	25 kg	5 873 Kč
R.P747.1	min 85 %, Ph.Eur., pecičky	500 g	557 Kč
R.P747.2	min 85 %, Ph.Eur., pecičky	1 kg	896 Kč
R.P747.3	min 85 %, Ph.Eur., pecičky	5 kg	3 553 Kč
R.5658.1	ROTI METIC 99,8 % (3N8)	100 g	2 944 Kč

HYDROXID DRASELNÝ NORMAL

KOH

VIZ NORMAL HYDROXID DRASELNÝ str. 337

HYDROXID DRASELNÝ ODMĚRNÝ ROZTOK

KOH

VIZ ODMĚRNÝ ROZTOK HYDROXID DRASELNÝ str. 345

HYDROXID HOŘEČNATÝ
Mg(OH)₂

CAS 1309-42-8
 Molekulová hmotnost 58,32
 Rozpuštěnost ve vodě 8,75 mg/l při 20,1 °C



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9453.1	min. 95 %, Ph.Eur.	100 g	403 Kč
R.9453.2	min. 95 %, Ph.Eur.	500 g	780 Kč
R.9453.3	min. 95 %, Ph.Eur.	1 kg	1 244 Kč

HYDROXID LITHNÝ

LiOH

Bezvodý

CAS 1310-65-2
 Molární hmotnost 23,95
 Bezp. věty (GHS) H301-H314



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6705.1	min 95 %	25 g	392 Kč
R.6705.2	min 95 %	100 g	798 Kč
R.6705.3	min 95 %	250 g	1 610 Kč

HYDROXID LITHNÝ MONOHDRÁT
LiOH · H₂O

monohdrát hydroxidu lithného

CAS 1310-66-3
 Molekulová hmotnost 41,96
 Hustota 1,51 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H314-H301+H331


HYDROXID LITHNÝ MONOHDRÁT


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
H 23301	čistý	1 kg	1 111 Kč

HYDROXID LITHNÝ MONOHDRÁT


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 39971	min 55 % LiOH	250 g	1 157 Kč
R 39972	min 55 % LiOH	1 kg	3 451 Kč

HYDR

HYDROXID MĚDNATÝ

Cu(OH)₂

CAS 20427-59-2
 Molekulová hmotnost 97,56
 Hustota 3,37 g·cm⁻³
 Rozpustnost ve vodě 3 mg/l při 25 °C
 Bezp. věty (GHS) H302-H318-H330-H410



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9864.1	min. 97,5 %, extra čistý	100 g	450 Kč
R.9864.2	min. 97,5 %, extra čistý	500 g	1 059 Kč
R.9864.3	min. 97,5 %, extra čistý	1 kg	1 813 Kč
R.9864.4	min. 97,5 %, extra čistý	2,5 kg	3 625 Kč

HYDROXID SODNÝ

NaOH

CAS 1310-73-2
 Molekulová hmotnost 40,00
 Vzhled bílé mikroperly
 Bezp. věty (GHS) H290-H314
 Sušidlo vhodné pro bazické kapaliny (např. aminy)
 Sušidlo nevhodné pro kyseliny, deriváty kyselin, fenoly



HYDROXID SODNÝ



Vzhled bílé mikroperly

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
H 16301	pecičky, čistý	1 kg	136 Kč
H 16101	pecičky, p.a.	1 kg	182 Kč

HYDROXID SODNÝ



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.0993.1	45 % roztok, extra čistý	1 l	450 Kč
R.0993.2	45 % roztok, extra čistý	2,5 l	653 Kč
R.0993.3	45 % roztok, extra čistý	10 l	1 407 Kč
R.0993.4	45 % roztok, extra čistý	25 l	2 810 Kč
R.4347.1	40 % roztok, extra čistý	1 l	403 Kč
R.4347.2	40 % roztok, extra čistý	2,5 l	624 Kč
R.4347.3	40 % roztok, extra čistý	10 l	1 360 Kč
R.4347.4	40 % roztok, extra čistý	25 l	2 741 Kč
R.4351.1	25 % roztok, extra čistý	1 l	392 Kč
R.4351.2	25 % roztok, extra čistý	2,5 l	606 Kč
R.4351.3	25 % roztok, extra čistý	10 l	1 302 Kč
R.4351.4	25 % roztok, extra čistý	25 l	2 491 Kč
R.4357.1	20 % roztok, extra čistý	1 l	374 Kč
R.4357.2	20 % roztok, extra čistý	2,5 l	595 Kč
R.4357.3	20 % roztok, extra čistý	10 l	1 233 Kč
R.4357.4	20 % roztok, extra čistý	25 l	2 404 Kč

HYDROXID SODNÝ



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4358.1	10 % roztok, extra čistý	1 l	363 Kč
R.4358.2	10 % roztok, extra čistý	2,5 l	548 Kč
R.4358.3	10 % roztok, extra čistý	10 l	1 088 Kč
R.4358.4	10 % roztok, extra čistý	25 l	2 074 Kč
R.4359.1	5 % roztok, extra čistý	1 l	354 Kč
R.4359.2	5 % roztok, extra čistý	2,5 l	519 Kč
R.4359.3	5 % roztok, extra čistý	10 l	983 Kč
R.4359.4	5 % roztok, extra čistý	25 l	1 842 Kč
R.6771.3	min 98 %, p.a., ISO, pecičky	500 g	461 Kč
R.6771.1	min 98 %, p.a., ISO, pecičky	1 kg	693 Kč
R.6771.2	min 98 %, p.a., ISO, pecičky	5 kg	2 491 Kč
R.6771.5	min 98 %, p.a., ISO, pecičky	25 kg	8 961 Kč
R.8655.1	50 % roztok, extra čistý	1 l	519 Kč
R.8655.3	50 % roztok, extra čistý	2,5 l	722 Kč
R.8655.4	50 % roztok, extra čistý	5 l	1 070 Kč
R.8655.2	50 % roztok, extra čistý	10 l	1 418 Kč
R.8655.5	50 % roztok, extra čistý	25 l	2 828 Kč
R.9356.1	min 99 %	1 kg	392 Kč
R.9356.3	min 99 %	5 kg	983 Kč
R.9356.2	min 99 %	10 kg	1 737 Kč
R.9356.5	min 99 %	25 kg	3 045 Kč
R.P031.1	min 98 %, Ph.Eur., USP, BP, pecičky	500 g	470 Kč
R.P031.2	min 98 %, Ph.Eur., USP, BP, pecičky	1 kg	711 Kč
R.P031.3	min 98 %, Ph.Eur., USP, BP, pecičky	5 kg	2 549 Kč
R.T196.1	min 32 % roztok, ROTIPURAN® p.a.	1 l	780 Kč
R.T196.2	min 32 % roztok, ROTIPURAN® p.a.	2,5 l	1 505 Kč
R.T196.3	min 32 % roztok, ROTIPURAN® p.a.	5 l	2 375 Kč
R.T197.1	min 32 % roztok, extra čistý	1 l	403 Kč
R.T197.2	min 32 % roztok, extra čistý	2,5 l	624 Kč
R.T197.4	min 32 % roztok, extra čistý	5 l	914 Kč
R.T197.3	min 32 % roztok, extra čistý	10 l	1 320 Kč
R.T197.5	min 32 % roztok, extra čistý	30 l	2 143 Kč

HYDROXID SODNÝ NORMANAL

NaOH

VIZ NORMANAL HYDROXID SODNÝ

str. 337

HYDROXID SODNÝ ODMĚRNÝ ROZTOK

NaOH

VIZ ODMĚRNÝ ROZTOK HYDROXID SODNÝ

str. 346

HYDROXID VÁPENATÝ

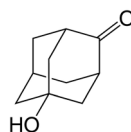
CAS 1305-62-0
 Molekulová hmotnost 74,10
 Hustota 2,24 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H318-H315-H335



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.3529.4	min 96 %, práškový	1 kg	403 Kč
R.3529.1	min 96 %, práškový	2,5 kg	682 Kč
R.3529.2	min 96 %, práškový	10 kg	1 476 Kč
R.3529.3	min 96 %, práškový	50 kg	2 810 Kč
R.CN87.1	min 96 %, p.a.	500 g	1 099 Kč
R.CN87.2	min 96 %, p.a.	1 kg	1 795 Kč
R.CN87.3	min 96 %, p.a.	2,5 kg	3 741 Kč
R.KK03.1	min 95 %, Ph.Eur., USP, BP	500 g	403 Kč
R.KK03.2	min 95 %, Ph.Eur., USP, BP	1 kg	557 Kč
R.KK03.4	min 95 %, Ph.Eur., USP, BP	2,5 kg	1 088 Kč
R.KK03.3	min 95 %, Ph.Eur., USP, BP	5 kg	1 958 Kč
R.5617.1	ROTI [®] METIC 99,995 % (4N5)	5 g	1 447 Kč
R.5617.2	ROTI [®] METIC 99,995 % (4N5)	25 g	4 901 Kč

5-HYDROXY-2-ADAMANTANON

CAS 20098-14-0
 Molekulová hmotnost 166,22

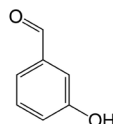


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7628.1	min 98 %, pro syntézu	1 g	548 Kč
R.7628.2	min 98 %, pro syntézu	5 g	1 737 Kč

3-HYDROXYBENZALDEHYD

3-formylfenol

CAS 100-83-4
 Molekulová hmotnost 122,12
 Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335

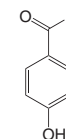


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4493.1	min 97 %, pro syntézu	50 g	653 Kč
R.4493.2	min 97 %, pro syntézu	100 g	925 Kč
R.4493.3	min 97 %, pro syntézu	250 g	1 958 Kč

4-HYDROXYBENZALDEHYD

p-hydroxybenzaldehyd, p-formylfenol

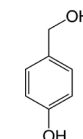
CAS 123-08-0
 Molekulová hmotnost 122,12
 Hustota 1,13 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.3870.2	min 99 %, pro syntézu	50 g	508 Kč
H 34501	min 99 %, pro syntézu	250 g	2 085 Kč

4-HYDROXYBENZYLALKOHOL

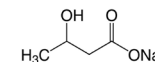
CAS 623-05-2
 Molekulová hmotnost 124,14
 Bezp. věty (GHS) H319



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6257.1	min 99,5 %	5 g	1 012 Kč

D,L-3-HYDROXYBUTYRÁT SODNÝ

CAS 150-83-4
 Molekulová hmotnost 126,09



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8428.1	min 98 %, pro biochemii	5 g	722 Kč
R.8428.2	min 98 %, pro biochemii	10 g	1 233 Kč
R.8428.3	min 98 %, pro biochemii	25 g	2 607 Kč

HYDROXYFOSFOREČNAN VÁPENATÝ

trifosforečnan-hydroxid pentavápenatý, bazický fosforečnan vápenatý

CAS 12167-74-7
 Molekulová hmotnost 502,32



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8450.1	Ph.Eur., extra čistý	250 g	403 Kč
R.8450.2	Ph.Eur., extra čistý	1 kg	867 Kč
R.8450.3	Ph.Eur., extra čistý	2,5 kg	1 795 Kč

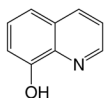
HYDR

8-HYDROXYCHINOLIN



oxine, 8-chinolinol, indikátor Mg

CAS 148-24-3
 Molekulová hmotnost 145,16
 Hustota 1,03 g·cm⁻³
 Připravený roztok 0,1 g v 100 ml EtOH
 Bezp. věty (GHS) H302-H412



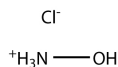
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2557.1	min 99,5 %, p.a., ACS	50 g	780 Kč
R.2557.2	min 99,5 %, p.a., ACS	100 g	1 099 Kč
R.2557.3	min 99,5 %, p.a., ACS	250 g	2 027 Kč

HYDROXYLAMIN HYDROCHLORID



hydrochlorid hydroxylaminu

CAS 5470-11-1
 Molekulová hmotnost 69,49
 Bezp. věty (GHS) H290-H351-H302+H312-
 H319-H315-H317-H373-H400

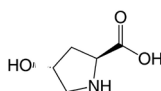


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
H 20102	min 97 %	500 g	252 Kč

L-4-HYDROXYPROLIN



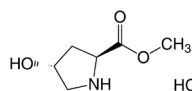
CAS 51-35-4
 Molekulová hmotnost 131,13



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.3893.1	min 98 %, pro biochemii	5 g	1 157 Kč

L-HYDROXYPROLIN METHYLESTER
HYDROCHLORID

CAS 40216-83-9
 Molekulová hmotnost 181,62

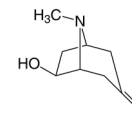


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6662.1	min 98 %, pro biochemii	500 mg	345 Kč
R.6662.2	min 98 %, pro biochemii	1 g	490 Kč
R.6662.3	min 98 %, pro biochemii	5 g	1 041 Kč

6-HYDROXYTROPINON



CAS 5932-53-6
 Molekulová hmotnost 155,2

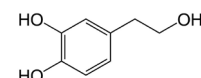


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6984.1	min 98,5 %	50 mg	1 697 Kč

HYDROXYTYROSOL

z olivovníku evropského (*Olea europaea*)

CAS 10597-60-1
 Molekulová hmotnost 154,17
 Bezp. věty (GHS) H302



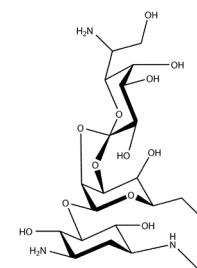
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.1153.1	ROTICHROM [®] HPLC min 98 % referenční látka	25 mg	7 105 Kč

HYGROMYCIN B



Aminoglykosidové antibiotikum; Inhibuje biosyntézu proteinů v prokaryotech a eukaryotech změnou translokace během ribozomálního prodloužení řetězce, což způsobuje chyby a přerušení procesu prodloužení. Selektivní marker pro hph transfektované buňky.

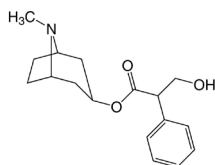
CAS 31282-04-9
 Molekulová hmotnost 527,53
 Pracovní roztok 20–1 000 µg/ml
 Bezp. věty (GHS) H300+H310+H330-
 H318-H334-H317



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.1287.1	roztok 50 mg/ml v PBS, sterilní BioScience-Grade, v láhvi se septem	10 ml	2 683 Kč
R.1287.2	roztok 50 mg/ml v PBS, sterilní BioScience-Grade, v láhvi se septem	20 ml	4 057 Kč
R.CP12.1	roztok 50 mg/ml, sterilní CELLPURE [®] endotoxiny pod 10 E.U./ml	10 ml	3 089 Kč
R.CP12.2	roztok 50 mg/ml, sterilní CELLPURE [®] endotoxiny pod 10 E.U./ml	20 ml	5 322 Kč
R.CP13.1	min 950 µg/mg, pro biochemii	250 mg	1 581 Kč
R.CP13.2	min 950 µg/mg, pro biochemii	500 mg	2 723 Kč
R.CP13.3	min 950 µg/mg, pro biochemii	1 g	4 785 Kč
R.CP13.4	min 950 µg/mg, pro biochemii	5 g	16 385 Kč

L-HYOSCYAMIN $C_{17}H_{23}NO_3$

CAS 101-31-5
Molekulová hmotnost 289,36
Bezp. věty (GHS) H300+H330

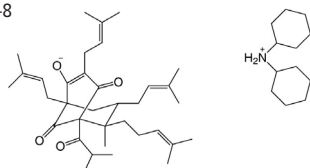




KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8914.1	min 98 %, pro biochemii	1 g	2 201 Kč

**HYPERFORIN/ADHYPERFORIN
DICYKLOHEXYLAMONIOVÁ SŮL** $C_{35}H_{51}O_4 \cdot C_{12}H_{24}N$ Přírodní směs z třezalky tečkované (*Hypericum perforatum*)

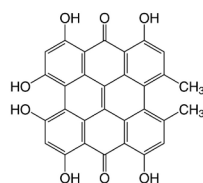
CAS 238074-03-8
Molekulová hmotnost 718,11




KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6495.1	ROTICHRUM [®] HPLC min 95 % referenční látka	5 mg	8 845 Kč

HYPERICIN $C_{30}H_{16}O_8$

CAS 548-04-9
Molekulová hmotnost 504,43
Bezp. věty (GHS) H301-H317

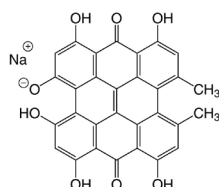




KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.L543.1	ROTICHRUM [®] HPLC min 98 % referenční látka	1 mg	3 335 Kč
R.NC22.1	ROTICHRUM [®] Pracovní standard	10 mg	8 091 Kč
R.NE22.1	ROTI [®] STAR Primární standard	10 mg	22 881 Kč

HYPERICIN, Na SŮL $C_{30}H_{15}O_8Na$

Molekulová hmotnost 526,45
Bezp. věty (GHS) H302

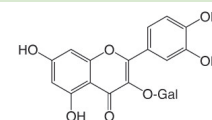




KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.1154.1	ROTICHRUM [®] HPLC min 98 % referenční látka	5 mg	9 831 Kč

HYPEROSID $C_{21}H_{20}O_{12}$ kvercetin-3-galaktosid, hyperin z třezalky tečkované (*hypericum perforatum*)

CAS 482-36-0
Molekulová hmotnost 464,39
Bezp. věty (GHS) H302



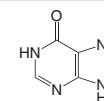


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 42151	ROTICHRUM [®] TLC referenční látka	25 mg	1 320 Kč
R.7932.1	ROTICHRUM [®] HPLC min 99 % referenční	10 mg	2 871 Kč
R.NC23.1	ROTICHRUM [®] Pracovní standard	50 mg	9 831 Kč
R.NE23.1	ROTI [®] STAR Primární standard	25 mg	17 081 Kč

HYPOXANTIN $C_5H_4N_4O$

6-hydroxypurin

CAS 68-94-0
Molekulová hmotnost 136,1

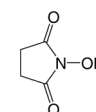



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6416.1	min 98 %, pro biochemii	5 g	1 998 Kč

N-HYDROXYSUKCINIMID $C_4H_5NO_3$

1-hydroxy-2,5-pyrrolidindion, HOSu, NHS, aktivni činidlo pro karboxylové kyseliny, kaplingové činidlo pro syntézu peptidů

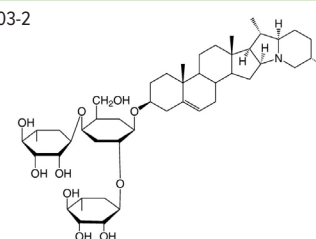
CAS 6066-82-6
Molekulová hmotnost 115,09




KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9670.1	min 99 %, pro syntézu	25 g	664 Kč
R.9670.2	min 99 %, pro syntézu	100 g	1 668 Kč
R.9670.3	min 99 %, pro syntézu	500 g	6 815 Kč

(-)-α-CHACONIN $C_{45}H_{73}NO_{14}$ z brambor (*Solanum tuberosum*)

CAS 20562-03-2
Molekulová hmotnost 852,07
Bezp. věty (GHS) H361



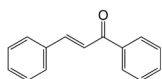


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4192.1	ROTICHRUM [®] HPLC min 98 % referenční látka	5 mg	6 641 Kč

CHALKON



1,3-difenyl-1-propen-3-on

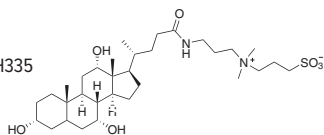
CAS 94-41-7
Molekulová hmotnost 208,25

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.3982.1	min 98 %, pro syntézu	100 g	2 955 Kč

CHAPS PUFFERAN®



3-[(3-cholamidopropyl)-dimethylammonio]-1-propansulfonát, zwitterionový detergent

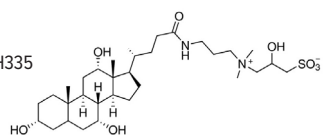
CAS 75621-03-3
Molekulová hmotnost 614,9
Bezpeč. věty (GHS) H315-H319-H335

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 14791	min 98 %, pro biochemii	5 g	1 621 Kč
R 14793	min 98 %, pro biochemii	10 g	2 712 Kč
R 14792	min 98 %, pro biochemii	25 g	5 594 Kč
R 14794	min 98 %, pro biochemii	100 g	11 861 Kč

CHAPSO PUFFERAN®



3-[(3-Cholamidopropyl)-dimethylamino]-2-hydroxy-1-propansulfonát, zwitterionový detergent

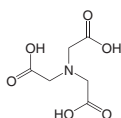
CAS 82473-24-3
Molekulová hmotnost 630,88
Bezpeč. věty (GHS) H315-H319-H335

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.HN73.1	min 99 %, pro biochemii	1 g	1 592 Kč
R.HN73.2	min 99 %, pro biochemii	5 g	5 191 Kč
R.HN73.3	min 99 %, pro biochemii	10 g	9 251 Kč

CHELATON I



kyselina nitrilotrioctová, tris(karboxymethyl)amin, komplexon I

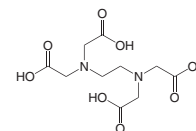
CAS 139-13-9
Molekulová hmotnost 191,14
Bezpeč. věty (GHS) H351-H302-H319

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4384.1	min 99 %, p.a., ACS	100 g	1 795 Kč
R.8653.1	min 99 %, extra čistá	100 g	577 Kč
R.8653.2	min 99 %, extra čistá	500 g	1 795 Kč
R.8653.3	min 99 %, extra čistá	1 kg	3 335 Kč

CHELATON II



kyselina ethylendiamintetraoctová, EDTA, komplexon II

CAS 60-00-4
Molekulová hmotnost 292,25
Bezpeč. věty (GHS) H319

CHELATON II

Hustota 0,86 g·cm⁻³

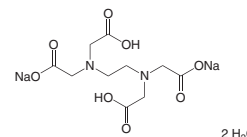
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8040.1	min 99 %, p.a., ACS pro molekulární biologii a biochemii	100 g	421 Kč
R.8040.3	min 99 %, p.a., ACS pro molekulární biologii a biochemii	500 g	954 Kč
R.8040.2	min 99 %, p.a., ACS pro molekulární biologii a biochemii	1 kg	1 436 Kč
R.8040.5	min 99 %, p.a., ACS pro molekulární biologii a biochemii	25 kg	22 475 Kč
R.CN06.1	min 99 % pro molekulární biologii a biochemii	250 g	441 Kč
R.CN06.2	min 99 % pro molekulární biologii a biochemii	500 g	740 Kč
R.CN06.3	min 99 % pro molekulární biologii a biochemii	1 kg	1 204 Kč
R.CN06.5	min 99 % pro molekulární biologii a biochemii	2,5 kg	2 433 Kč
R.CN06.4	min 99 % pro molekulární biologii a biochemii	5 kg	4 637 Kč
R.CN06.6	min 99 % pro molekulární biologii a biochemii	10 kg	7 801 Kč

CHELATON II



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
Q 19101	min 99 %, p.a.	500 g	516 Kč

CHELATON III

dihydrát disodné soli kyseliny ethylendiamintetraoctové, EDTA Na₂, komplexon IIICAS 6381-92-6
Molekulová hmotnost 372,24

CHELATON III

Hustota 1,019 g·cm⁻³
Bezpeč. věty (GHS) H332-H373

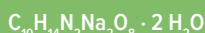
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 80433	min 99 %, p.a., ACS pro molekulární biologii a biochemii	100 g	577 Kč
R 80431	min 99 %, p.a., ACS pro molekulární biologii a biochemii	250 g	925 Kč
R 80432	min 99 %, p.a., ACS pro molekulární biologii a biochemii	1 kg	2 712 Kč
R.8043.6	min 99 %, p.a., ACS pro molekulární biologii a biochemii	2,5 kg	5 191 Kč
R 80434	min 99 %, p.a., ACS pro molekulární biologii a biochemii	5 kg	9 831 Kč
R 80435	min 99 %, p.a., ACS pro molekulární biologii a biochemii	25 kg	22 301 Kč
R.X986.1	min 99 %, USP pro molekulární biologii a biochemii	250 g	519 Kč
R.X986.2	min 99 %, USP pro molekulární biologii a biochemii	1 kg	1 320 Kč
R.X986.3	min 99 %, USP pro molekulární biologii a biochemii	5 kg	5 420 Kč
R.X986.5	min 99 %, USP pro molekulární biologii a biochemii	25 kg	21 721 Kč

CHELATON III



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
Q 01301	min 98 %, čistý	500 g	286 Kč
Q 01101	min 99 %, p.a.	500 g	312 Kč
Q 01102	min 99 %, p.a.	1 kg	583 Kč

CHELATON III NORMAL



VIZ NORMAL CHELATON III

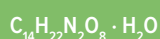
str. 337-338

CHELATON III ODMĚRNÝ ROZTOK

VIZ ODMĚRNÝ ROZTOK CHELATON III

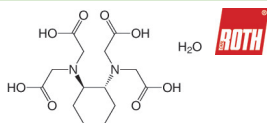
str. 346

CHELATON IV



kyselina 1,2-diaminocyklohexan-N,N,N',N'-tetraoctová, komplexon VI

CAS 125572-95-4
 Molekulová hmotnost 364,35
 Bezp. věty (GHS) H315-H319

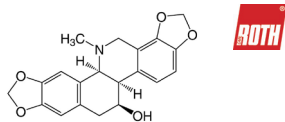


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.1411.1	min 99 %, pro syntézu	100 g	1 871 Kč
R.1411.2	min 99 %, pro syntézu	250 g	4 394 Kč
R.1411.3	min 99 %, pro syntézu	500 g	7 685 Kč
R.1411.4	min 99 %, pro syntézu	1 kg	14 471 Kč
R.1412.1	min 99 %, p.a., ACS	25 g	856 Kč
R.1412.2	min 99 %, p.a., ACS	100 g	2 520 Kč
R.1412.3	min 99 %, p.a., ACS	250 g	5 655 Kč
R.1412.4	min 99 %, p.a., ACS	500 g	10 411 Kč

CHELIDONIN

styloforin; z vlašovičniku většího (*Chelidonium majus*)

CAS 476-32-4
 Molekulová hmotnost 353,36
 Bezp. věty (GHS) H302+H312+H332



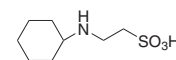
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.1129.1	ROTICHROM® HPLC min 98 % referenční látka	25 mg	7 685 Kč
R.6235.1	ROTICHROM® TLC referenční látka	25 mg	4 205 Kč

CHES PUFFERAN®



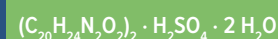
2-(cyklohexylamino)-ethansulfonová kyselina

CAS 103-47-9
 Molekulová hmotnost 207,29

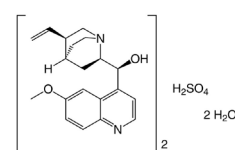


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 91661	min 99 %	10 g	374 Kč
R 91663	min 99 %	25 g	606 Kč
R 91662	min 99 %	100 g	1 679 Kč

CHINIDIN SULFÁT DIHYDRÁT



CAS 6591-63-5
 Molekulová hmotnost 782,96
 Bezp. věty (GHS) H302-H317



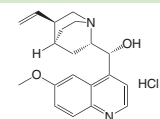
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.3348.1	min 99 %	10 g	867 Kč

CHININ HYDROCHLORID DIHYDRÁT



dihydrát hydrochloridu chininu

CAS 6119-47-7
 Molekulová hmotnost 396,92
 Bezp. věty (GHS) H334-H302-H317



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
Q 27501	ROTICHROM® CHR	25 g	1 157 Kč

CHITIN



ze skořápek krabů

CAS 1398-61-4
 Molekulová hmotnost ~400 000

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8845.1	ze skořápek krabů	100 g	1 059 Kč
R.8845.2	ze skořápek krabů	1 kg	7 801 Kč

CHITOSAN

Částečně deacetylovaný chitin

CAS 9012-76-4

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5375.1	pro biochemii	10 g	925 Kč

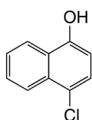
CHLO

4-CHLOR-1-NAFTOL



Substát peroxidázy

CAS	604-44-4
Molekulová hmotnost	178,62
Enzym	Avidin-peroxidáza (Horseradish peroxidase – HRP)
Detekce	barvou—modrá
Použití	blotting
Produkt signalizace	sraženina
Bezp. věty (GHS)	H315-H319-H335

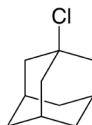


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4104.1	min 97 %, pro biochemii	5 g	769 Kč
R.4104.2	min 97 %, pro biochemii	10 g	1 273 Kč
R.4104.3	min 97 %, pro biochemii	25 g	2 491 Kč

1-CHLORADAMANTAN



CAS	935-56-8
Molekulová hmotnost	170,68



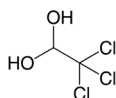
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7627.1	min 98 %, pro syntézu	5 g	374 Kč
R.7627.2	min 98 %, pro syntézu	25 g	624 Kč
R.7627.3	min 98 %, pro syntézu	100 g	1 563 Kč

CHLORALHYDRÁT



2,2,2-trichlorethan-1,1-diol, trichloroacetaldehyd monohydrát; V botanice se chloralhydrát používá jako projasňující činidlo a pro odstranění buněčného obsahu z rostlinných vzorků.

CAS	302-17-0
Molekulová hmotnost	165,40
Bezp. věty (GHS)	H301-H315-H319



CHLORALHYDRÁT



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
Q 18101	p.a.	100 g	319 Kč
Q 18103	p.a.	250 g	530 Kč
Q 18102	p.a.	500 g	928 Kč

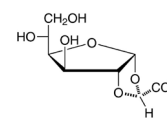
CHLORALHYDRÁT



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.K318.3	min 99,5 %, Ph.Eur., BP, USP	100 g	711 Kč
R.K318.1	min 99,5 %, Ph.Eur., BP, USP	500 g	2 897 Kč
R.K318.2	min 99,5 %, Ph.Eur., BP, USP	2,5 kg	12 151 Kč

 α -CHLORALÓZA α -D-glukochloralóza

CAS	15879-93-3
Odkaz	309,54
Bezp. věty (GHS)	H302+H332



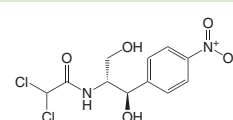
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.3363.2	max 20 % β -anomeru	25 g	519 Kč
R.3363.1	max 20 % β -anomeru	100 g	1 563 Kč
R.3363.3	max 20 % β -anomeru	250 g	3 245 Kč

CHLORAMFENIKOL



Bakteriostatické působení inhibič bakteriální proteosyntézy

CAS	56-75-7
Molekulová hmotnost	323,15
Zásobní roztok	34 mg/ml (100% ethanol)



Doporučená koncentrace pro amplifikaci plazmidu	170 μ g/ml
Doporučená koncentrace pro selekci rezistentních bakterií	10–30 μ g/ml
Doporučená koncentrace na kultivační destičky	10–30 μ g/ml (lze skladovat 1–5 dní při +4 °C)
Bezp. věty (GHS)	H350-H361



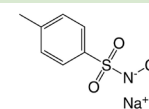
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 38862	min 98,5 %, Ph. Eur., pro biochemii	25 g	519 Kč
R 38861	min 98,5 %, Ph. Eur., pro biochemii	50 g	867 Kč
R 38863	min 98,5 %, Ph. Eur., pro biochemii	100 g	1 418 Kč

CHLORAMIN T TRIHYDRÁT



toluen-4-sulfonylchloramid sodný, N-chloro-4-toluensulfonamid, chlorinační činidlo ke stanovení halogenů

CAS	7080-50-4
Molekulová hmotnost	281,69
Bezp. věty (GHS)	H334-H314-H302-EUH031



CHLORAMIN T TRIHYDRÁT



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
Q 41101	min 98,5 %, p.a.	1 kg	813 Kč

CHLORAMIN T TRIHYDRÁT

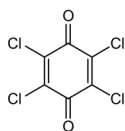


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.0271.1	min 98 %, p.a.	250 g	595 Kč
R.0271.2	min 98 %, p.a.	500 g	943 Kč
R.0271.3	min 98 %, p.a.	1 kg	1 697 Kč

p-CHLORANIL

2,3,5,6-tetrachloro-1,4-benzochinon

CAS 118-75-2
 Molekulová hmotnost 245,86
 Bezp. věty (GHS) H315-H319-H410



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.KK33.1	min 99 %, p.a.	10 g	577 Kč
R.KK33.2	min 99 %, p.a.	25 g	972 Kč
R.KK33.3	min 99 %, p.a.	100 g	2 984 Kč

CHLORBENZEN

fenylchlorid

CAS 108-90-7
 Molekulová hmotnost 112,56
 Hustota 1,11 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H226-H315-H332-H411

**CHLORBENZEN**

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
Q 52302	min 99 %, čistý	1 l	237 Kč
Q 53101	p.a.	1 l	540 Kč

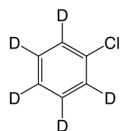
CHLORBENZEN

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.KK01.1	min 99,5 %, pro syntézu	100 ml	354 Kč
R.KK01.2	min 99,5 %, pro syntézu	500 ml	653 Kč
R.KK01.3	min 99,5 %, pro syntézu	1 l	954 Kč

CHLORBENZEN D5

Pro nukleární magnetickou rezonanci

CAS 3114-55-4
 Molekulová hmotnost 117,60
 Hustota 1,16 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H226-H400-H410



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9905.1	99 % deuterovaný	5 ml	2 897 Kč

CHLOREČNAN – standard pro IC

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

- Roztok připraven z vysoce čistého materiálu dle ISO Guide 34 v akreditovaném prostředí
- Testován v laboratoři akreditované dle ISO/IEC 17025
- Obsah je stanoven gravimetricky a pomocí IC
- Součástí balení je detailní analýza a chromatogram příslušné šarže
- „Traceable to SRM from NIST.“



KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	IONT	MATRICE	BALENÍ	CENA
R.8171.1	1 000	ClO ₃ ⁻	H ₂ O	100 ml	1 070 Kč
R.8171.2	1 000	ClO ₃ ⁻	H ₂ O	500 ml	2 230 Kč

CHLOREČNAN DRASELNÝ

CAS 3811-04-9
 Molekulová hmotnost 122,55
 Bezp. věty (GHS) H271-H302+H332-H411
 Hustota 2,32 g·cm⁻³

**CHLOREČNAN DRASELNÝ**

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
Q 21302	min 98 %, čistý	500 g	694 Kč
Q 21101	min 99 %, p.a.	500 g	760 Kč

CHLOREČNAN DRASELNÝ

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
Q 21301	min 99,7 %, krystalický	1 kg	867 Kč
R.7959.2	min 99,7 %, krystalický	5 kg	3 129 Kč
R.HN27.1	min 99 %, p.a., ACS	100 g	412 Kč
R.HN27.2	min 99 %, p.a., ACS	250 g	624 Kč
Q 21102	min 99 %, p.a., ACS	500 g	954 Kč

CHLOREČNAN SODNÝ

CAS 7775-09-9
 Molekulová hmotnost 106,44
 Bezp. věty (GHS) H271-H302-H411
 Hustota 2,49 g·cm⁻³

**CHLOREČNAN SODNÝ**

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
Q 25102	p.a.	500 g	469 Kč
Q 25301	čistý	1 kg	408 Kč

CHLOREČNAN SODNÝ

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8572.3	min 98 %, čistý	500 g	693 Kč
R.8572.1	min 98 %, čistý	1 kg	827 Kč
R.8572.2	min 98 %, čistý	5 kg	2 404 Kč

4-CHLORFENOL standard AOX

Pro stanovení AOX (adsorbovatelných organohalogenů)

CAS 106-48-9



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2495.1	200 mg AOX/l	100 ml	1 592 Kč

CHLORFENOLOVÁ ČERVENĚ



VIZ ČERVENĚ CHLORFENOLOVÁ str. 100

CHLORID – standard pro IC



Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

- Roztok připraven z vysoce čistého materiálu dle ISO Guide 34 v akreditovaném prostředí
- Testován v laboratoři akreditované dle ISO/IEC 17025
- Obsah je stanoven gravimetricky a pomocí IC
- Součástí balení je detailní analýza a chromatogram příslušné šarže
- „Traceable to SRM from NIST.“



KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	IONT	MATRICE	BALENÍ	CENA
R.2656.1	1 000	Cl ⁻	H ₂ O	100 ml	1 041 Kč
R.2656.2	1 000	Cl ⁻	H ₂ O	500 ml	2 027 Kč

CHLORID AMONNO-OSMIČITÝ



hexachloroosmičitan amonný

CAS 12125-08-5
 Molekulová hmotnost 439,00
 Hustota 2,93 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5585.1	ROTI [®] METIC 99,99 % (4N)	1 g	4 901 Kč

CHLORID AMONNO-RHODITÝ



hexachlororhoditan amonný

CAS 15336-18-2
 Molekulová hmotnost 369,74
 Bezp. věty (GHS) H315-H319



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5586.1	ROTI [®] METIC 99,995 % (4N5)	1 g	13 021 Kč

CHLORID AMONNÝ



salmiak

CAS 12125-02-9
 Molekulová hmotnost 53,49
 Bezp. věty (GHS) H302-H319



CHLORID AMONNÝ



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
Q 02301	min 99 %, čistý	1 kg	116 Kč
Q 02102	min 99,5 %, p.a.	1 kg	254 Kč

CHLORID AMONNÝ

Hustota 1,52 g·cm⁻³

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5470.1	min 99 %, krystalický	1 kg	461 Kč
R.5470.4	min 99 %, krystalický	2,5 kg	769 Kč
R.5470.2	min 99 %, krystalický	5 kg	1 117 Kč
R.5470.3	min 99 %, krystalický	10 kg	1 650 Kč
R.5470.5	min 99 %, krystalický	25 kg	3 071 Kč
R.P726.1	min 99,5 %, Ph.Eur., USP, BP	500 g	479 Kč
R.P726.2	min 99,5 %, Ph.Eur., USP, BP	1 kg	769 Kč
R.P726.4	min 99,5 %, Ph.Eur., USP, BP	2,5 kg	1 059 Kč
R.P726.3	min 99,5 %, Ph.Eur., USP, BP	5 kg	1 505 Kč
R.P726.5	min 99,5 %, Ph.Eur., USP, BP	10 kg	4 495 Kč
R.P726.6	min 99,5 %, Ph.Eur., USP, BP	25 kg	2 172 Kč
R.K298.1	min 99,7 %, p.a. pro fotografii, přípravu pufrů, molekulární biologii a kryogenné metody	500 g	595 Kč
R.K298.2	min 99,7 %, p.a. pro fotografii, přípravu pufrů, molekulární biologii a kryogenné metody	1 kg	1 001 Kč
R.K298.3	min 99,7 %, p.a. pro fotografii, přípravu pufrů, molekulární biologii a kryogenné metody	2,5 kg	1 563 Kč
R.K298.4	min 99,7 %, p.a. pro fotografii, přípravu pufrů, molekulární biologii a kryogenné metody	5 kg	2 103 Kč
R.K298.6	min 99,7 %, p.a. pro fotografii, přípravu pufrů, molekulární biologii a kryogenné metody	10 kg	3 564 Kč
R.K298.5	min 99,7 %, p.a. pro fotografii, přípravu pufrů, molekulární biologii a kryogenné metody	25 kg	6 931 Kč
R.5050.1	ROTI [®] METIC 99,999 % (5N)	50 g	2 839 Kč
R.5050.2	ROTI [®] METIC 99,999 % (5N)	100 g	4 785 Kč

CHLORID ANTIMONITÝ



CAS 10025-91-9
 Molekulová hmotnost 228,11
 Hustota 3,14 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H314-H335-H411



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9819.1	min 99 %, p.a., ACS	100 g	751 Kč
R.9819.2	min 99 %, p.a., ACS	500 g	2 404 Kč
R.9819.3	min 99 %, p.a., ACS	1 kg	4 115 Kč

CHLORID BARNATÝ

BaCl₂

Bezp. věty (GHS) H301-H332



CHLORID BARNATÝ

Bezvodý



CAS 10361-37-2
Molekulová hmotnost 208,23
Hustota 3,85 g·cm⁻³

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5051.1	ROTI [®] METIC 99,999 % (5N)	25 g	2 636 Kč

CHLORID BARNATÝ DIHYDRÁT



CAS 10326-27-9
Molekulová hmotnost 244,27

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
Q 03102	min 99 %, p.a.	500 g	358 Kč
Q 03101	min 99 %, p.a.	1 kg	558 Kč

CHLORID BARNATÝ DIHYDRÁT



CAS 10326-27-9
Molekulová hmotnost 244,27
Hustota 3,86 g·cm⁻³

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4453.1	min 99 %, p.a., ACS, ISO pro gravimetrické stanovení síranů	250 g	421 Kč
R.4453.2	min 99 %, p.a., ACS, ISO pro gravimetrické stanovení síranů	500 g	624 Kč
R.4453.3	min 99 %, p.a., ACS, ISO pro gravimetrické stanovení síranů	1 kg	1 041 Kč
R.4453.4	min 99 %, p.a., ACS, ISO pro gravimetrické stanovení síranů	2,5 kg	2 219 Kč
R.4453.5	min 99 %, p.a., ACS, ISO pro gravimetrické stanovení síranů	25 kg	17 951 Kč
R.5115.1	ROTI [®] METIC 99,999 % (5N)	50 g	4 423 Kč
R.5115.2	ROTI [®] METIC 99,999 % (5N)	100 g	6 931 Kč

CHLORID BARNATÝ NORMANAL

BaCl₂

VIZ NORMANAL CHLORID BARNATÝ

str. 338

CHLORID BISMUTITÝ

BiCl₃

CAS 7787-60-2
Molekulová hmotnost 315,34
Hustota 4,75 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H315-H319



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9827.1	min 97 %, extra čistý	50 g	751 Kč
R.9827.2	min 97 %, extra čistý	100 g	1 204 Kč
R.9827.3	min 97 %, extra čistý	500 g	4 785 Kč

CHLORID CESNÝ

CsCl

CAS 7647-17-8
Molekulová hmotnost 168,36
Hustota 3,983 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H361



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 86273	min 99,999 %, p.a. pro hustotně gradientovou centrifugaci	50 g	1 302 Kč
Q 29101	min 99,999 %, p.a. pro hustotně gradientovou centrifugaci	100 g	2 172 Kč
Q 29102	min 99,999 %, p.a. pro hustotně gradientovou centrifugaci	1 kg	14 355 Kč
Q 29501	min 99,9 %, extra čistý, pro biochemii	100 g	1 244 Kč
R.7878.3	min 99,9 %, extra čistý, pro biochemii	250 g	2 712 Kč
Q 29502	min 99,9 %, extra čistý, pro biochemii	1 kg	9 541 Kč
R.5061.1	ROTI [®] METIC 99,999 % (5N)	10 g	1 447 Kč
R.5061.2	ROTI [®] METIC 99,999 % (5N)	50 g	4 205 Kč

CHLORID CHROMITÝ HEXAHYDRÁT

CrCl₃ · 6H₂O

CAS 10060-12-5
Molekulová hmotnost 266,45
Hustota 1,76 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H302-H317-H410



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9832.1	min 97 %, p.a.	100 g	450 Kč
R.9832.2	min 97 %, p.a.	500 g	1 204 Kč
R.9832.3	min 97 %, p.a.	1 kg	1 969 Kč

CHLORID CÍNATÝ DIHYDRÁT

SnCl₂ · 2 H₂O

CAS 10025-69-1
Molekulová hmotnost 225,63



CHLORID CÍNATÝ DIHYDRÁT



Bezp. věty (GHS) H302-H314

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
Q 20301	min 97 %, čistý	500 g	705 Kč
Q 20102	min 98 %, p.a.	500 g	855 Kč

POLOŽKA POKRAČUJE NA DALŠÍ STRANĚ ►

CHLO

CHLORID CÍNATÝ DIHYDRÁT

Hustota 2,71 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H302-H314-H317-H412



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7350.1	min 98 %, extra čistý	100 g	479 Kč
R.7350.2	min 98 %, extra čistý	500 g	1 534 Kč
R.7350.3	min 98 %, extra čistý	1 kg	2 810 Kč
R.7350.4	min 98 %, extra čistý	2,5 kg	6 453 Kč
R.4977.3	min 98 %, p.a., ACS	100 g	809 Kč
R.4977.1	min 98 %, p.a., ACS	250 g	1 784 Kč
R.4977.2	min 98 %, p.a., ACS	1 kg	5 771 Kč
R.KK07.1	min 98 %, p.a., max. 0,005 ppm Hg, pro stanovení Hg	100 g	1 175 Kč
R.KK07.2	min 98 %, p.a., max. 0,005 ppm Hg, pro stanovení Hg	250 g	2 596 Kč

CH

CHLORID CÍNIČITÝ

SnCl₄

CAS 7646-78-8
Molekulová hmotnost 260,51
Hustota 2,23 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H314-H335-H412



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4305.1	min 98 %	500 g	4 785 Kč

CHLORID DRASELNO-PLATNATÝ

K₂PtCl₄

tetrachloroplatnatý draselný

CAS 10025-99-7
Molekulová hmotnost 415,09
Hustota 3,38 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H301-H315-H317-H318-H334



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5660.1	ROTI [®] METIC 99,95 % (3N5)	1 g	6 261 Kč

CHLORID DRASELNÝ

KCl

CAS 7447-40-7
Molekulová hmotnost 74,56

CHLORID DRASELNÝ



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
Q 04301	min 99 %, čistý	1 kg	175 Kč
Q 04101	min 99,5 %, p.a.	1 kg	198 Kč

CHLORID DRASELNÝ

Hustota 1,984 g·cm⁻³

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.P017.2	min 99 %, Ph.Eur., USP, BP	500 g	461 Kč
R.P017.1	min 99 %, Ph.Eur., USP, BP	1 kg	664 Kč
R.P017.3	min 99 %, Ph.Eur., USP, BP	5 kg	1 871 Kč
R.P017.5	min 99 %, Ph.Eur., USP, BP	25 kg	8 671 Kč
R.6781.3	min 99,5 %, p.a., ACS, ISO pro puřry a molekulární biologii	500 g	490 Kč
R.6781.1	min 99,5 %, p.a., ACS, ISO pro puřry a molekulární biologii	1 kg	682 Kč
R.6781.2	min 99,5 %, p.a., ACS, ISO pro puřry a molekulární biologii	5 kg	2 723 Kč
R.6781.5	min 99,5 %, p.a., ACS, ISO pro puřry a molekulární biologii	25 kg	10 411 Kč
R.HN02.1	CELLPURE [®] min 99 %	250 g	432 Kč
R.HN02.2	CELLPURE [®] min 99 %	500 g	577 Kč
R.HN02.3	CELLPURE [®] min 99 %	1 kg	914 Kč
R.HN02.4	CELLPURE [®] min 99 %	2,5 kg	1 708 Kč
R.5346.1	ROTI [®] METIC 99,995 % (4N5)	25 g	1 998 Kč
R.5346.2	ROTI [®] METIC 99,995 % (4N5)	100 g	5 786 Kč

CHLORID DRASELNÝ NORMAL

VIZ NORMAL CHLORID DRASELNÝ

str. 338

CHLORID DRASELNÝ ODMĚRNÝ ROZTOK

HCl

VIZ ODMĚRNÝ ROZTOK CHLORID DRASELNÝ

str. 346

CHLORID HLINITÝ

AlCl₃

Bezvodý

CAS 7446-70-0
Molekulová hmotnost 133,34
Bezp. věty (GHS) H314-EUH014



CHLORID HLINITÝ



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
Q 53102	min 99 %, p.a.	1 kg	1 310 Kč

CHLORID HLINITÝ

Hustota 1,31 g·cm⁻³

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.CN86.1	min 98 %, sublimovaný	100 g	345 Kč
R.CN86.2	min 98 %, sublimovaný	500 g	682 Kč
R.CN86.3	min 98 %, sublimovaný	1 kg	1 088 Kč

CHLORID HLINITÝ HEXAHYDRÁT


CAS 7784-13-6
Molekulová hmotnost 241,43

CHLORID HLINITÝ HEXAHYDRÁT

Bezp. věty (GHS) H314



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
Q 53362	min 98 %, čistý	1 kg	1 041 Kč

CHLORID HLINITÝ HEXAHYDRÁT

Hustota 2,4 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H315-H319



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.CP88.1	min 95 %, Ph.Eur., USP	500 g	742 Kč
R.CP88.2	min 95 %, Ph.Eur., USP	1 kg	1 204 Kč
R.CP88.3	min 95 %, Ph.Eur., USP	2,5 kg	2 393 Kč
R.5368.1	ROTI [®] METIC 99,9999 % (6N)	25 g	2 462 Kč
R.5368.2	ROTI [®] METIC 99,9999 % (6N)	100 g	8 961 Kč

CHLORID HOŘEČNATÝ


Bezdvořý

CAS 7786-30-3
Molekulová hmotnost 95,22
Hustota 2,32 g·cm⁻³



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.KK36.1	min 98,5 %	100 g	363 Kč
R.KK36.2	min 98,5 %	500 g	809 Kč
R.KK36.3	min 98,5 %	1 kg	1 349 Kč

CHLORID HOŘEČNATÝ HEXAHYDRÁT


CAS 7791-18-6
Molekulová hmotnost 203,3

CHLORID HOŘEČNATÝ HEXAHYDRÁT


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
Q 05102	min 99 %, p.a.	1 kg	286 Kč

CHLORID HOŘEČNATÝ HEXAHYDRÁT

Hustota 1,57 g·cm⁻³



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.3532.1	technický, vločkováný	1 kg	461 Kč
R.3532.2	technický, vločkováný	10 kg	1 563 Kč
R.3532.3	technický, vločkováný	50 kg	3 335 Kč
R.A537.4	min 98 %, Ph.Eur.	500 g	508 Kč
R.A537.1	min 98 %, Ph.Eur.	1 kg	682 Kč
R.A537.5	min 98 %, Ph.Eur.	2,5 kg	1 320 Kč
R.A537.2	min 98 %, Ph.Eur.	10 kg	4 133 Kč
R.A537.3	min 98 %, Ph.Eur.	50 kg	17 951 Kč
R.2189.2	min 99 %, p.a., ACS pro stanovení fosforečnanů a molekulární biologie	250 g	421 Kč
R.2189.1	min 99 %, p.a., ACS pro stanovení fosforečnanů a molekulární biologie	1 kg	809 Kč
R.2189.3	min 99 %, p.a., ACS pro stanovení fosforečnanů a molekulární biologie	2,5 kg	1 494 Kč
R.2189.5	min 99 %, p.a., ACS pro stanovení fosforečnanů a molekulární biologie	25 kg	11 861 Kč
R.HN03.1	CELLPURE [®] min 99 %	250 g	537 Kč
R.HN03.2	CELLPURE [®] min 99 %	500 g	780 Kč
R.HN03.3	CELLPURE [®] min 99 %	1 kg	1 204 Kč
R.HN03.4	CELLPURE [®] min 99 %	2,5 kg	2 248 Kč
R.HN03.5	CELLPURE [®] min 99 %	5 kg	3 909 Kč
R.5347.1	ROTI [®] METIC 99,999 % (5N)	25 g	5 191 Kč
R.5347.2	ROTI [®] METIC 99,999 % (5N)	100 g	15 341 Kč

CHLORID INDITÝ


CAS 10025-82-8
Molekulová hmotnost 221,18
Hustota 3,46 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H302-H314



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.0307.1	min 99,9 %, p.a.	5 g	722 Kč
R.0307.2	min 99,9 %, p.a.	10 g	1 157 Kč
R.0307.3	min 99,9 %, p.a.	25 g	2 317 Kč
R.0307.4	min 99,9 %, p.a.	50 g	4 031 Kč

CHLORID KOBALTNATÝ HEXAHYDRÁT



CAS 7791-13-1
 Molekulová hmotnost 237,93
 Bezp. věty (GHS) H302-H334-H317-H341-H350i-H360F-H410



CHLORID KOBALTNATÝ HEXAHYDRÁT



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
Q 23101	min 99 %, p.a.	100 g	446 Kč

CHLORID KOBALTNATÝ HEXAHYDRÁT

Hustota 1,92 g·cm⁻³



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7095.1	min 98 %, extra čistý	50 g	1 378 Kč
R.7095.2	min 98 %, extra čistý	100 g	2 103 Kč
R.T889.2	min 99 %, p.a., ACS, ISO pro indikaci v sušidlech	50 g	1 621 Kč
R.T889.3	min 99 %, p.a., ACS, ISO pro indikaci v sušidlech	100 g	2 491 Kč
R.T889.1	min 99 %, p.a., ACS, ISO pro indikaci v sušidlech	250 g	4 785 Kč

CHLORID LANTHANITÝ HYDRÁT



CAS 10025-84-0
 Molekulová hmotnost 371,37



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
Q 31501	min 99,9 %, krystalický	100 g	1 726 Kč

CHLORID LITHNÝ



CAS 7447-41-8
 Molekulová hmotnost 42,4
 Bezp. věty (GHS) H302-H315-H319



CHLORID LITHNÝ



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.P007.1	min. 99 %, čistý	250 g	595 Kč
R.P007.2	min. 99 %, čistý	1 kg	2 074 Kč
R.P007.3	min. 99 %, čistý	2,5 kg	4 205 Kč
R.3739.1	min. 99,5 %, p.a. pro molekulární biologii	250 g	1 331 Kč
R.3739.2	min. 99,5 %, p.a. pro molekulární biologii	1 kg	3 843 Kč
R.6698.1	min. 99 %, p.a., ACS	50 g	432 Kč
R.6698.2	min. 99 %, p.a., ACS	100 g	595 Kč
R.6698.3	min. 99 %, p.a., ACS	500 g	2 143 Kč
R.6698.4	min. 99 %, p.a., ACS	1 kg	3 741 Kč
R.5079.1	ROTI [®] METIC 99,999 % (5N)	25 g	3 263 Kč
R.5079.2	ROTI [®] METIC 99,999 % (5N)	50 g	5 191 Kč

CHLORID LITHNÝ



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
Q 06101	min 98 %, bezvodý, p.a.	500 g	760 Kč
Q 06102	min 98 %, bezvodý, p.a.	1 kg	1 502 Kč

CHLORID MANGANATÝ MONOHYDRÁT



CAS 64333-01-3
 Molekulová hmotnost 143,86
 Bezp. věty (GHS) H302



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4320.1	min 99 %, p.a.	100 g	374 Kč
R.4320.2	min 99 %, p.a.	500 g	769 Kč
R.4320.3	min 99 %, p.a.	1 kg	1 233 Kč
R.4320.4	min 99 %, p.a.	2,5 kg	2 433 Kč

CHLORID MANGANATÝ TETRAHYDRÁT



CAS 13446-34-9
 Molekulová hmotnost 197,91



CHLORID MANGANATÝ TETRAHYDRÁT



Bezpeč. věty (GHS) H302-H412

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
Q 07101	min 99 %, p.a.	1 kg	983 Kč

CHLORID MANGANATÝ TETRAHYDRÁT



Hustota 2,01 g·cm⁻³
 Bezpeč. věty (GHS) H302-H411

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.0276.1	min 98 %, extra čistý	500 g	606 Kč
R.0276.2	min 98 %, extra čistý	1 kg	954 Kč
R.0276.3	min 98 %, extra čistý	2,5 kg	2 027 Kč
R.T881.3	min 99 %, p.a.	100 g	432 Kč
R.T881.1	min 99 %, p.a.	500 g	1 041 Kč
R.T881.2	min 99 %, p.a.	1 kg	1 650 Kč
R.5304.1	ROTI [®] METIC 99,995 % (4N5)	25 g	2 973 Kč
R.5304.2	ROTI [®] METIC 99,995 % (4N5)	100 g	8 845 Kč

CHLORID MĚDNATÝ DIHYDRÁT


CAS 10125-13-0
Molekulová hmotnost 170,48


CHLORID MĚDNATÝ DIHYDRÁT

Bezp. věty (GHS) H302-H315-H319-H335-H410



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
Q 44301	min 97,5 %, čistý	500 g	551 Kč
Q 44101	min 99 %, p.a.	500 g	748 Kč

CHLORID MĚDNATÝ DIHYDRÁT

Hustota 2,54 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H290-H302+H312-H315-H318-H410



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2623.1	min 98 %, extra čistý	250 g	490 Kč
R.2623.2	min 98 %, extra čistý	500 g	769 Kč
R.2623.3	min 98 %, extra čistý	1 kg	1 233 Kč
R.2623.4	min 98 %, extra čistý	2,5 kg	2 712 Kč
R.CN82.1	min 99 %, p.a. pro katalýzu	250 g	722 Kč
R.CN82.2	min 99 %, p.a. pro katalýzu	500 g	1 157 Kč
R.CN82.3	min 99 %, p.a. pro katalýzu	1 kg	2 085 Kč

CHLORID MĚDNÝ


CAS 7758-89-6
Molekulová hmotnost 98,99


CHLORID MĚDNÝ

Bezp. věty (GHS) H302-H410



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
Q 32301	min 97 %, čistý	500 g	834 Kč

CHLORID MĚDNÝ

Hustota 4,14 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H302+H312-H315-H318-H410



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.CN81.1	min 97 %, extra čistý	250 g	664 Kč
R.CN81.2	min 97 %, extra čistý	500 g	1 088 Kč
R.CN81.3	min 97 %, extra čistý	1 kg	1 766 Kč
R.4391.1	min 98 %, p.a., ACS	100 g	519 Kč
R.4391.2	min 98 %, p.a., ACS	250 g	1 012 Kč
R.4391.3	min 98 %, p.a., ACS	500 g	1 784 Kč
R.4391.4	min 98 %, p.a., ACS	1 kg	3 161 Kč
R.5379.1	ROTI METIC 99,995 % (4N5)	10 g	2 114 Kč
R.5379.2	ROTI METIC 99,995 % (4N5)	50 g	6 931 Kč

CHLORID NIKELNATÝ HEXAHYDRÁT


CAS 7791-20-0
Molekulová hmotnost 237,71

Bezp. věty (GHS) H301+H331-H334-H350i-H360D-H372-H341-H400-H410-H315-H317


CHLORID NIKELNATÝ HEXAHYDRÁT


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
Q 22102	p.a.	500 g	1 437 Kč
Q 22302	čistý	1 kg	823 Kč

CHLORID NIKELNATÝ HEXAHYDRÁT

Hustota 1,92 g·cm⁻³



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7312.1	min 97 %, extra čistý	250 g	577 Kč
R.7312.2	min 97 %, extra čistý	500 g	983 Kč
R.7312.3	min 97 %, extra čistý	1 kg	1 737 Kč
R.7312.4	min 97 %, extra čistý	2,5 kg	3 741 Kč
R.4489.1	min 98 %, p.a.	100 g	1 186 Kč
R.4489.2	min 98 %, p.a.	250 g	2 509 Kč
R.5373.1	ROTI METIC 99,999 % (5N)	50 g	8 671 Kč

CHLORID OLOVNATÝ


CAS 7758-95-4
Molekulová hmotnost 278,11
Bezp. věty (GHS) H302+H332-H360Df-H373-H400-H410-EUH201


CHLORID OLOVNATÝ


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
Q 33101	min 99 %, p.a.	100 g	223 Kč

CHLORID OLOVNATÝ

Hustota 5,85 g·cm⁻³



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5299.1	min 98 %	100 g	374 Kč
R.5299.2	min 98 %	500 g	1 128 Kč
R.5299.3	min 98 %	1 kg	2 027 Kč
R.4454.1	min 99 %, extra čistý	100 g	595 Kč
R.4454.2	min 99 %, extra čistý	500 g	1 795 Kč
R.4454.3	min 99 %, extra čistý	1 kg	3 234 Kč

CHLO

CHLORID PALLADNATÝ



CAS 7647-10-1
 Molekulová hmotnost 177,31
 Hustota 4,0 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H315-H317-H319



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5653.1	ROTI [®] METIC 99,999 % (5N)	1 g	3 451 Kč
R.5653.2	ROTI [®] METIC 99,999 % (5N)	5 g	14 761 Kč

CHLORID RHODITÝ HYDRÁT



CAS 20765-98-4
 Molekulová hmotnost 209,26 + x H₂O
 Bezp. věty (GHS) H302-H318



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5668.1	ROTI [®] METIC 99,95 % (3N5)	1 g	13 601 Kč

CHLORID RTUŤNATÝ



CAS 7487-94-7
 Molekulová hmotnost 271,50



CHLORID RTUŤNATÝ

Bezp. věty (GHS) H341-H361f-H300-H314-H372-H410



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
Q 08101	min 99,5 %, p.a.	100 g	941 Kč

CHLORID RTUŤNATÝ

sublimovaný

Hustota 5,44 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H300+H310-H314-H341-H361f-H372-H410



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7904.1	min 99,5 %, čistý	100 g	2 161 Kč
R.7904.3	min 99,5 %, čistý	500 g	8 671 Kč
R.7904.2	min 99,5 %, čistý	1 kg	15 921 Kč
R.KK04.1	min 99,5 %, p.a., ACS pro katalýzu	50 g	1 233 Kč
R.KK04.2	min 99,5 %, p.a., ACS pro katalýzu	100 g	2 219 Kč

CHLORID RTUŤNÝ



kalomel

CAS 10112-91-1
 Molekulová hmotnost 472,09
 Bezp. věty (GHS) H301-H312-H315-H319-H335-H410



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
Q 30101	min 99,5 %, p.a., ACS	50 g	1 465 Kč
Q 30102	min 99,5 %, p.a., ACS	100 g	2 393 Kč
R.6601.3	min 99,5 %, p.a., ACS	500 g	9 251 Kč

CHLORID RUBIDNÝ



CAS 7791-11-9
 Molekulová hmotnost 120,92
 Hustota 2,76 g·cm⁻³



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4471.2	min 99 %, p.a.	5 g	972 Kč
R.4471.1	min 99 %, p.a.	10 g	1 679 Kč
R.4471.3	min 99 %, p.a.	25 g	3 553 Kč
R.4471.4	min 99 %, p.a.	50 g	6 525 Kč
R.5679.1	ROTI [®] METIC 99,98 % (3N8)	5 g	5 655 Kč
R.5679.2	ROTI [®] METIC 99,98 % (3N8)	10 g	9 425 Kč

CHLORID RUTHENITÝ



Bezvodý

CAS 10049-08-8
 Molekulová hmotnost 207,43
 Hustota 3,11 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H314-H302-H412



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4659.1	min 48 % Ru, čistý	1 g	1 447 Kč
R.5686.1	ROTI [®] METIC 99,9 % (3N)	1 g	2 393 Kč
R.5686.2	ROTI [®] METIC 99,9 % (3N)	5 g	10 411 Kč

CHLORID RUTHENITÝ HYDRÁT



CAS 14898-67-0
 Molekulová hmotnost 207,43 + x H₂O
 Bezp. věty (GHS) H314-H302



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7910.1	čistý, 10–15 % H ₂ O	1 g	1 900 Kč

CHLORID SODNÝ

NaCl

CAS 7647-14-5
 Molekulová hmotnost 58,44
 Hustota 2,17 g·cm⁻³

CHLORID SODNÝ


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.39573	min 99,5 %, p.a., ACS, ISO pro molekulární biologii	500 g	432 Kč
R.39571	min 99,5 %, p.a., ACS, ISO pro molekulární biologii	1 kg	479 Kč
R.39572	min 99,5 %, p.a., ACS, ISO pro molekulární biologii	5 kg	1 737 Kč
R.39574	min 99,5 %, p.a., ACS, ISO pro molekulární biologii	10 kg	2 665 Kč
R.39575	min 99,5 %, p.a., ACS, ISO pro molekulární biologii	25 kg	5 191 Kč
I.84001	min 99,8 %, CELLPURE®	500 g	519 Kč
I.84002	min 99,8 %, CELLPURE®	1 kg	682 Kč
I.84003	min 99,8 %, CELLPURE®	5 kg	2 291 Kč
R.5741.1	ROTI®METIC 99,999 % (5N)	5 g	1 001 Kč
R.5741.2	ROTI®METIC 99,999 % (5N)	25 g	1 987 Kč
R.5741.3	ROTI®METIC 99,999 % (5N)	100 g	6 931 Kč
R.0962.1	min 99,8 %, extra jemný	1 kg	296 Kč
R.0962.2	min 99,8 %, extra jemný	5 kg	827 Kč
R.0962.3	min 99,8 %, extra jemný	25 kg	2 897 Kč
R.9265.1	min 99,8 %	1 kg	276 Kč
R.9265.2	min 99,8 %	5 kg	769 Kč
R.9265.3	min 99,8 %	10 kg	1 418 Kč
R.9265.5	min 99,8 %	25 kg	2 955 Kč
R.9265.4	min 99,8 %	50 kg	4 495 Kč
R.P029.1	min 99 %, Ph.Eur., USP	500 g	305 Kč
R.P029.2	min 99 %, Ph.Eur., USP	1 kg	363 Kč
R.P029.3	min 99 %, Ph.Eur., USP	5 kg	1 117 Kč
R.P029.4	min 99 %, Ph.Eur., USP	10 kg	1 882 Kč
R.P029.5	min 99 %, Ph.Eur., USP	25 kg	3 524 Kč
R.0601.1	min 99 %	1 kg	287 Kč
R.0601.2	min 99 %	5 kg	867 Kč
R.0601.3	min 99 %	10 kg	1 447 Kč
R.0601.4	min 99 %	25 kg	2 897 Kč

CHLORID SODNÝ


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
Q.09101	min 99,9 %, p.a.	1 kg	96 Kč

CHLORID SODNÝ NORMAL

NaCl

VIZ NORMAL CHLORID SODNÝ

str. 338

CHLORID STŘÍBRNÝ

AgCl

CAS 7783-90-6
 Molekulová hmotnost 143,32
 Hustota 5,56 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H410



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6877.1	min 99 %	10 g	1 621 Kč
R.6877.2	min 99 %	25 g	2 897 Kč
R.6877.3	min 99 %	100 g	7 801 Kč
R.5302.1	ROTI®METIC 99,9999 % (6N)	1 g	1 233 Kč
R.5302.2	ROTI®METIC 99,9999 % (6N)	5 g	2 190 Kč
R.5302.3	ROTI®METIC 99,9999 % (6N)	25 g	8 555 Kč

CHLORID STRONTNATÝ HEXAHYDRÁT
SrCl₂ · 6 H₂O

CAS 10025-70-4
 Molekulová hmotnost 266,62
 Hustota 1,95 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H318



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
Q.35501	min 99 %, p.a. pro přípravu sloučenin Sr	100 g	577 Kč
Q.35502	min 99 %, p.a. pro přípravu sloučenin Sr	500 g	1 476 Kč
Q.35503	min 99 %, p.a. pro přípravu sloučenin Sr	1 kg	2 480 Kč

CHLORID VÁPENATÝ
CaCl₂

Bezvodý, sušidlo

CAS 10043-52-4
 Molekulová hmotnost 110,99
 Bezp. věty (GHS) H319

Sušidlo vhodné pro olefiny, nasycené a aromatické uhlovodíky, alkyl halidy, ethery, většinu esterů, aceton

Sušidlo nevhodné pro amoniak, aminy, alkoholy, aldehydy, fenoly, vybrané estery, ketony při 250 °C


CHLORID VÁPENATÝ


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.A119.1	min 94 % velikost částic 2–5 mm	1 kg	490 Kč
R.A119.2	min 94 % velikost částic 2–5 mm	5 kg	1 302 Kč
R.A119.5	min 94 % velikost částic 2–5 mm	25 kg	3 129 Kč
R.CN92.1	min 96 %, granulovaný velikost částic 0,5–5 mm	500 g	664 Kč
R.CN92.2	min 96 %, granulovaný velikost částic 0,5–5 mm	1 kg	1 001 Kč
R.CN92.3	min 96 %, granulovaný velikost částic 0,5–5 mm	2,5 kg	2 103 Kč
R.CN93.1	min 98 %, práškový velikost částic 0,025–0,1 mm	500 g	682 Kč
R.CN93.2	min 98 %, práškový velikost částic 0,025–0,1 mm	1 kg	1 030 Kč
R.CN93.3	min 98 %, práškový velikost částic 0,025–0,1 mm	2,5 kg	2 143 Kč

CHLORID VÁPENATÝ HYDRÁT

CAS 22691-02-7
Molekulová hmotnost 110,99 + x H₂O



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5056.1	ROTI'METIC 99,999 % (5N)	10 g	3 161 Kč

CHLORID VÁPENATÝ



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
Q 10102	min 95 %, p.a., práškový	1 kg	158 Kč
Q 10105	min 95 %, p.a., granule	1 kg	149 Kč

CHLORID VÁPENATÝ DIHYDRÁT



CAS 10035-04-8
Molekulová hmotnost 147,02
Bezp. věty (GHS) H319



CHLORID VÁPENATÝ DIHYDRÁT



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
Q 36301	min 99 %, čistý	1 kg	253 Kč
Q 36101	min 99 %, p.a.	1 kg	293 Kč

CHLORID VÁPENATÝ DIHYDRÁT

Hustota 1,85 g·cm⁻³



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5239.2	min 99 %, p.a., ACS pro přípravu mrazicích lázní a molekulární biologie	500 g	470 Kč
R.5239.1	min 99 %, p.a., ACS pro přípravu mrazicích lázní a molekulární biologie	1 kg	653 Kč
R.5239.3	min 99 %, p.a., ACS pro přípravu mrazicích lázní a molekulární biologie	2,5 kg	1 418 Kč
R.T885.2	min 99 %, Ph.Eur.	500 g	490 Kč
R.T885.1	min 99 %, Ph.Eur.	1 kg	798 Kč
R.T885.3	min 99 %, Ph.Eur.	2,5 kg	1 958 Kč
R.HN04.1	CELLPURE® min 99 %	250 g	432 Kč
R.HN04.2	CELLPURE® min 99 %	500 g	711 Kč
R.HN04.3	CELLPURE® min 99 %	1 kg	1 070 Kč

CHLORID VÁPENATÝ HEXAHYDRÁT



CAS 7774-34-7
Molekulová hmotnost 219,08
Bezp. věty (GHS) H319



CHLORID VÁPENATÝ HEXAHYDRÁT



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
Q 11102	min 99 %, p.a.	1 kg	396 Kč

CHLORID VÁPENATÝ HEXAHYDRÁT



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.CP89.1	min 97 %, Ph.Eur.	500 g	519 Kč
R.CP89.2	min 97 %, Ph.Eur.	1 kg	740 Kč
R.CP89.3	min 97 %, Ph.Eur.	2,5 kg	1 476 Kč
R.T886.2	min 98 %, p.a.	500 g	809 Kč
R.T886.1	min 98 %, p.a.	1 kg	1 360 Kč
R.T886.3	min 98 %, p.a.	2,5 kg	2 683 Kč

CHLORID YTTERBITÝ HEXAHYDRÁT



CAS 10035-01-5
Molekulová hmotnost 387,49
Hustota 2,57 g·cm⁻³



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5749.1	ROTI'METIC 99,999 % (5N)	10 g	4 698 Kč

CHLORID ZINEČNATÝ



CAS 7646-85-7
Molekulová hmotnost 136,28



CHLORID ZINEČNATÝ

Bezp. věty (GHS) H302-H314-H335-H410



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
Q 12302	min 98 %, bezvodý, čistý	500 g	154 Kč
Q 12102	min 98 %, bezvodý, p.a.	500 g	594 Kč

CHLORID ZINEČNATÝ

Hustota 2,91 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H314-H400-H410-H302



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
Q 12501	min 97 %, krystalický	1 kg	566 Kč
R.3533.3	min 97 %, krystalický	2,5 kg	1 099 Kč
R.3533.2	min 97 %, krystalický	10 kg	3 741 Kč
R.T887.1	min 97 %, p.a.	500 g	1 418 Kč
R.T887.2	min 97 %, p.a.	1 kg	2 143 Kč

CHLORID ZIRKONYLU OKTAHYDRÁT



CAS 13520-92-8
Molekulová hmotnost 322,25
Hustota 1,91 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H314



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4502.1	ROTI'METIC 99,995 % (4N5)	10 g	1 621 Kč

CHLORID ŽELEZITÝ



Bezvodý

CAS 7705-08-0

Molekulová hmotnost 162,2



CHLORID ŽELEZITÝ

Bezp. věty (GHS) H290-H302-H315-H318-H411



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
Q 48302	min 98 %, čistý	1 kg	553 Kč

CHLORID ŽELEZITÝ

Bezp. věty (GHS) H290-H302-H315-H317-H318



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5192.1	min 98,5 %, extra čistý pro katalýzu	250 g	548 Kč
R.5192.2	min 98,5 %, extra čistý pro katalýzu	500 g	740 Kč
R.5192.3	min 98,5 %, extra čistý pro katalýzu	1 kg	1 070 Kč
R.7750.1	40% roztok	1 l	421 Kč
R.7750.2	40% roztok	5 l	1 320 Kč
R.7750.3	40% roztok	10 l	2 027 Kč
R.7750.4	40% roztok	25 l	3 915 Kč

CHLORID ŽELEZITÝ HEXAHYDRÁT



CAS 10025-77-1

Molekulová hmotnost 270,30

Hustota 1,82 g·cm⁻³

Bezp. věty (GHS) H290-H318-H302-H315



CHLORID ŽELEZITÝ HEXAHYDRÁT



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
Q 13301	min 98 %, extra čistý	1 kg	1 012 Kč
R.7119.2	min 98 %, extra čistý	2,5 kg	1 969 Kč
R.7119.5	min 98 %, extra čistý	25 kg	14 761 Kč
Q 13101	min 99 %, p.a.	250 g	751 Kč
Q 13102	min 99 %, p.a.	1 kg	2 346 Kč
R.P742.5	min 99 %, p.a.	25 kg	22 591 Kč

CHLORID ŽELEZITÝ HEXAHYDRÁT



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
Q 26101	p.a.	500 g	2 528 Kč

CHLORID ŽELEZITÝ sprej pro TLC

Připravený roztok spreje pro detekci acetylsalicylové kyseliny a paracetamolu 2 g FeCl₃ v 100 ml vody

CAS 1313-13-9



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.CP34.1	pro TLC	100 ml	1 070 Kč

Roztok dodáváme ve standardní zásobní lahvi připravený k naplnění do vhodného spreje

CHLORID ŽELEZNATÝ HYDRÁT



CAS 13478-10-9

Bezp. věty (GHS) H302-H315-H318



CHLORID ŽELEZNATÝ TETRAHYDRÁT



Molekulová hmotnost 198,81

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
Q 49101	min 99 %, p.a.	100 g	679 Kč

CHLORID ŽELEZNATÝ HYDRÁT

Molekulová hmotnost 126,75 + x H₂OHustota 1,93 g·cm⁻³

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8651.1	min 98 %, extra čistý	100 g	461 Kč
R.8651.2	min 98 %, extra čistý	500 g	1 262 Kč
R.8651.3	min 98 %, extra čistý	1 kg	1 900 Kč
R.8651.4	min 98 %, extra čistý	2,5 kg	3 593 Kč

CHLORISTAN – standard pro IC



Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

- Roztok připraven z vysoce čistého materiálu dle ISO Guide 34 v akreditovaném prostředí
- Testován v laboratoři akreditované dle ISO/IEC 17025
- Obsah je stanoven gravimetricky a pomocí IC
- Součástí balení je detailní analýza a chromatogram příslušné šarže
- „Traceable to SRM from NIST.“



KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	IONT	MATRICE	BALENÍ	CENA
R.8186.1	1 000	ClO ₄ ⁻	H ₂ O	100 ml	1 070 Kč
R.8186.2	1 000	ClO ₄ ⁻	H ₂ O	500 ml	2 230 Kč

CHLO

CHLORISTAN BARNATÝ ODMĚRNÝ ROZTOK $Ba(ClO_4)_2$

VIZ ODMĚRNÝ ROZTOK CHLORISTAN BARNATÝ str. 347

CHLORISTAN DRASELNÝ $KClO_4$

CAS 7778-74-7
 Molekulová hmotnost 138,55
 Bezp. věty (GHS) H271-H302



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
Q 14101	min 99 %, p.a.	500 g	1 827 Kč

CHLORITAN – standard pro IC ClO_2^-

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

- Roztok připraven z vysoce čistého materiálu dle ISO Guide 34 v akreditovaném prostředí
- Testován v laboratoři akreditované dle ISO/IEC 17025
- Obsah je stanoven gravimetricky a pomocí IC
- Součástí balení je detailní analýza a chromatogram příslušné šarže
- „Traceable to SRM from NIST.“



KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	IONT	MATRICE	BALENÍ	CENA
R.8172.1	1 000	ClO_2^-	H_2O	100 ml	1 070 Kč

CHLORITAN SODNÝ $NaClO_2$

CAS 7758-19-2
 Molekulová hmotnost 90,44
 Bezp. věty (GHS) H272-H314-H301-H310-H330-H400-EUH031



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
Q 37501	min 75 %, technický	250 g	490 Kč
Q 37502	min 75 %, technický	1 kg	1 041 Kč
R.4352.3	min 75 %, technický	5 kg	4 115 Kč

CHLORITAN SODNÝ roztok $NaClO_2$

25% vodný roztok

CAS 7758-19-2
 Molekulová hmotnost 90,44



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
Q 37301	čistý	1 l	167 Kč

CHLORNAN SODNÝ $NaClO$

Roztok

CAS 7681-52-9
 Molekulová hmotnost 74,45
 Hustota 1,22 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H290-H314-H400-EUH031



CHLORNAN SODNÝ



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
Q 15301	roztok, ~11 % Cl	3 l	193 Kč
Q 15302	roztok, ~11 % Cl	5 l	308 Kč

CHLORNAN SODNÝ



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
Q 15501	roztok, 12 % Cl	1 l	479 Kč
Q 15504	roztok, 12 % Cl	2,5 l	711 Kč
Q 15502	roztok, 12 % Cl	10 l	954 Kč
Q 15503	roztok, 12 % Cl	33 kg	2 317 Kč
R.6846.1	roztok, 5–10 % Cl	1 l	354 Kč
R.6846.2	roztok, 5–10 % Cl	2,5 l	490 Kč
R.6846.3	roztok, 5–10 % Cl	10 l	740 Kč
R.6846.4	roztok, 5–10 % Cl	33 kg	1 436 Kč

CHLORNAN VÁPENATÝ $Ca(ClO_2)_2$

Granulovaný

CAS 7778-54-3
 Molekulová hmotnost 142,99
 Hustota 2,35 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H272-H314-H400-H335-H302-EUH031

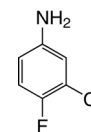


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
Q 38501	min 65 %	500 g	624 Kč
Q 38503	min 65 %	1 kg	925 Kč
R.5164.2	min 65 %	2,5 kg	1 824 Kč

3-CHLORO-4-FLUOROANILIN C_6H_5ClF

CFA

CAS 367-21-5
 Molekulová hmotnost 145,56
 Bezp. věty (GHS) H302+H312+H332

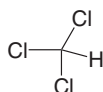


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5461.1	min 95 %	25 g	1 146 Kč
R.5461.2	min 95 %	100 g	3 292 Kč

CHLOROFORM

trichlormethan

CAS 67-66-3
 Molekulová hmotnost 119,38
 Hustota 1,474–1,478 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H302-H315-H319-H331-H351-H361d-H372

**CHLOROFORM**

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
Q 16301	min 99 %, čistý stabilizovaný 1% ethanolem	1 l	165 Kč
Q 16302	min 99 %, čistý stabilizovaný 1% ethanolem	2,5 l	391 Kč
Q 16101	min 99,8 %, p.a. stabilizovaný 1% ethanolem	1 l	188 Kč
Q 16102	min 99,8 %, p.a. stabilizovaný 1% ethanolem	2,5 l	425 Kč

CHLOROFORM

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4432.1	min 99,8 %, UV/IR-Grade	2,5 l	1 679 Kč
R.6340.4	min 99 %, DAB, BP, extra čistý	100 ml	421 Kč
R.6340.1	min 99 %, DAB, BP, extra čistý	1 l	972 Kč
R.6340.2	min 99 %, DAB, BP, extra čistý	2,5 l	1 766 Kč
R.6340.5	min 99 %, DAB, BP, extra čistý	25 l	8 555 Kč
R.Y015.1	min 99 %, pro syntézu	1 l	653 Kč
R.Y015.2	min 99 %, pro syntézu	2,5 l	1 070 Kč
R.Y015.3	min 99 %, pro syntézu	10 l	3 451 Kč
R.Y015.4	min 99 %, pro syntézu	25 l	6 525 Kč
R.3313.4	ROTIPURAN® min 99 %, p.a., pro histologii	100 ml	432 Kč
R.3313.1	ROTIPURAN® min 99 %, p.a., pro histologii	1 l	1 088 Kč
R.3313.2	ROTIPURAN® min 99 %, p.a., pro histologii	2,5 l	2 288 Kč
R.3313.5	ROTIPURAN® min 99 %, p.a., pro histologii	25 l	11 861 Kč
R.T901.1	ROTISOLV® Pestilyse® min 99,8 %	2,5 l	1 929 Kč
R.7554.1	ROTISOLV® Pestilyse® Plus min 99,9 %	2,5 l	1 958 Kč

CHLOROFORM ROTISOLV® HPLC

Filtrováný přes 0,2 µm membránový filtr, plněný pod inertním plynem



Obsah (GC) min 99,9 %
 Voda (KF) max 0,005 %
 Acidita max 0,0001 %
 Odparek max 0,0001 %

Vlnová délka (nm)	275	255	250
Min. propustnost (%T)	99	80	50

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
Q 16702	min 99,9 %, stabilizovaný 1% ethanolem	1 l	608 Kč
Q 16701	min 99,9 %, stabilizovaný 1% ethanolem	2,5 l	1 115 Kč
Q 16701.4	min 99,9 %, stabilizovaný 1% ethanolem	4 x 2,5 l	4 237 Kč

CHLOROFORM ROTIDRY® max 50 ppm H₂O

Velmi nízký obsah vody a extrémně vysoká čistota, plněný pod inertním plynem



Obsah (GC) min 99,8 %
 Acidita max 0,0005 meq/g
 Voda (KF) max 0,005 %
 Odparek max 0,005 %

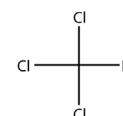
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4423.1	min 99,8 %, stabilizovaný 50 ppm amylenu	1 l	722 Kč

Aby zůstala ROTIDRY® rozpouštědla suchá i po otevření a během skladování, doporučujeme použití molekulových sít jako sušidla během skladování.

CHLOROFORM D1

trichlormethan D1, pro nukleární magnetickou rezonanci

CAS 865-49-6
 Molekulová hmotnost 120,39
 Hustota 1,5 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H331-H372-H351-H361d-H302-H315-H319



KAT. Č.	SPECIFIKACE	OBAL	BALENÍ	CENA
R.7903.1	99,8 % deuterovaný	sklo (ampule)	10 ampulí po 0,75 ml	519 Kč
R.7905.1	99,8 % deuterovaný, s TMS (0,03 % obj.)	sklo (ampule)	10 ampulí po 0,75 ml	508 Kč
R.AE54.4	99,8 % deuterovaný, stabilizovaný Ag	sklo	25 ml	548 Kč
R.AE54.1	99,8 % deuterovaný, stabilizovaný Ag	sklo	100 ml	1 331 Kč
R.AE54.3	99,8 % deuterovaný, stabilizovaný Ag	sklo, se septem	100 ml	1 389 Kč
R.AE54.2	99,8 % deuterovaný, stabilizovaný Ag	sklo	500 ml	6 061 Kč
R.AE59.1	99,8 % deuterovaný, s TMS (0,03 % obj.), stabilizovaný Ag	sklo	100 ml	1 302 Kč
R.CP91.1	100 % deuterovaný	sklo (ampule)	10 ampulí po 0,75 ml	780 Kč

CHLOROFYL AIzolovaný ze sinic (*Anacystis nidulans*)

CAS 479-61-8
 Molekulová hmotnost 893,48



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6360.1	práškový	1 mg	10 411 Kč
R.6360.2	práškový	5 mg	42 891 Kč

CHLOROFYL B

Izolovaný ze špenátu

CAS 519-62-0
 Molekulová hmotnost 907,46



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6365.2	min 90 %, práškový	5 mg	36 511 Kč

CHLOROFYLIN Na SŮL

Natural Green 3, semisyntetický derivát chlorofylu

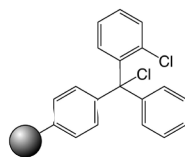


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.62171	ve vodě rozpustný bez mědi	10 g	867 Kč

2-CHLOROTRITYL CHLORIDOVÁ PRYSKYŘICE

CTC pryskyřice, CTC resin

Bezpeč. věty (GHS) H315-H319-H335



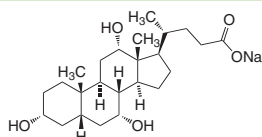
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7405.1	100–200 mesh, 1% DVB pro syntézu peptidů	5 g	2 085 Kč
R.7405.2	100–200 mesh, 1% DVB pro syntézu peptidů	25 g	8 091 Kč

CHOLÁT SODNÝ $C_{24}H_{39}NaO_5$

sodná sůl cholové kyseliny, aniontový detergent

CAS 361-09-1

Molekulová hmotnost 430,57



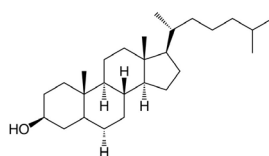
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.34071	min 99 %, pro biochemii	50 g	1 592 Kč

5- α -CHOLESTAN-3 β -OL $C_{27}H_{48}O$

dihydrocholesterol

CAS 80-97-7

Molekulová hmotnost 388,68

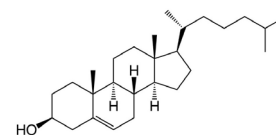


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.3400.2	min 95 %	1 g	548 Kč
R.3400.1	min 95 %	5 g	2 027 Kč
R.3400.3	min 95 %	10 g	3 361 Kč

CHOLESTEROL $C_{27}H_{46}O$

CAS 57-88-5

Molekulová hmotnost 386,67

Hustota 1,07 g·cm⁻³

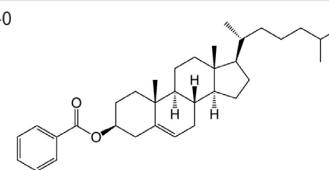
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8866.1	min 95 %, Ph. Eur., pro biochemii	100 g	1 737 Kč

CHOLESTEROL BENZOÁT $C_{34}H_{50}O_2$

cholesteryl ester kyseliny benzoové

CAS 604-32-0

Molekulová hmotnost 490,76



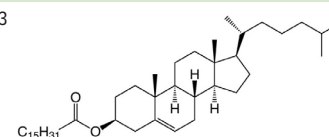
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.3402.1	min 97,5 %, krystalický	10 g	1 291 Kč

CHOLESTEROL PALMIÁT $C_{43}H_{76}O_2$

cholesteryl ester kyseliny palmitové

CAS 601-34-3

Molekulová hmotnost 625,08



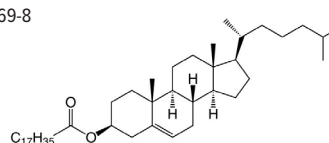
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.3404.1	min 97 %, čistý	5 g	1 291 Kč

CHOLESTEROL STEARÁT $C_{45}H_{80}O_2$

cholesteryl ester kyseliny stearové

CAS 35602-69-8

Molekulová hmotnost 653,14

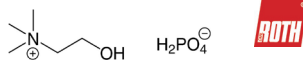


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.3405.1	min 97 %, čistý	5 g	896 Kč

CHOLIN DIHYDROGENFOSFÁT
C₅H₁₆NO₅P

Choline DHP

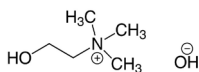
CAS 83846-92-8
 Molekulová hmotnost 201,06
 Bod tání 190 °C
 Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2028.1	min 98 %	25 g	6 641 Kč
R.2028.2	min 98 %	100 g	15 051 Kč

CHOLIN HYDROXID
C₅H₁₅NO₂

CAS 123-41-1
 Molekulová hmotnost 121,18
 Hustota 1,08 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H314

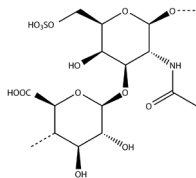


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.3406.2	48–50 % ve vodě	50 ml	1 146 Kč
R.3406.1	48–50 % ve vodě	250 ml	5 101 Kč

CHONDROITINSULFÁT SODNÝ
(C₁₄H₂₀NNaO₁₅S)_n

z hovězí průdušnice

CAS 9007-28-7



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5197.1	pro biochemii	25 g	1 204 Kč

CHROM – standard pro AAS

Cr

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

• „Traceable to SRM from NIST“

Bezp. věty (GHS) H290-H315-H319
 Garantovaná čistota ±0,2 %
 Expirace 24 měsíců pro neotevřenou lahev, 12 měsíců od otevření
 Materiál lahve HDPE



KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	SLOUČENINA	MATRICE	BALENÍ	CENA
R.2250.1	1 000	CrO ₃	2% HNO ₃	100 ml	490 Kč
R.2250.2	1 000	CrO ₃	2% HNO ₃	500 ml	769 Kč

CHROM – standard pro ICP-OES

Cr

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

- Roztok připraven z vysoce čistého materiálu (obvykle min 99,999 %)
- Složení standardu je ověřeno gravimetricky a pomocí ICP
- Pro přípravu roztoku je použita voda a kyselina nejvyšší kvality
- Kyselina je čištěna pomocí destilace pod bodem varu
- „Traceable to SRM from NIST“



Bezp. věty (GHS) H290-H315-H318-H319
 Garantovaná čistota ±0,2 %
 Počet měřených stopových nečistot (ppt) max 70
 Expirace 24 měsíců neotevřená lahev, 12 měsíců od otevření
 Materiál lahve HDPE



KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	SLOUČENINA	MATRICE	BALENÍ	CENA
R.2409.1	1 000	Cr(NO ₃) ₃	2% HNO ₃	100 ml	1 349 Kč
R.2409.2	1 000	Cr(NO ₃) ₃	2% HNO ₃	500 ml	2 955 Kč
R.2505.1	10 000	Cr(NO ₃) ₃	3% HNO ₃	100 ml	2 404 Kč
R.2505.2	10 000	Cr(NO ₃) ₃	3% HNO ₃	500 ml	5 293 Kč

CHROMAN – standard pro IC
CrO₄⁻

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

- Roztok připraven z vysoce čistého materiálu dle ISO Guide 34 v akreditovaném prostředí
- Testován v laboratoři akreditované dle ISO/IEC 17025
- Obsah je stanoven gravimetricky a pomocí IC
- Součástí balení je detailní analýza a chromatogram příslušné šarže
- „Traceable to SRM from NIST.“



Bezp. věty (GHS) H317-H334-H340-H350



KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	IONT	MATRICE	BALENÍ	CENA
R.2657.1	1 000	CrO ₄ ⁻	H ₂ O	100 ml	1 041 Kč
R.2657.2	1 000	CrO ₄ ⁻	H ₂ O	500 ml	2 027 Kč

CHROMAN DRASELNÝ
K₂CrO₄

CAS 7789-00-6
 Molekulová hmotnost 194,20


CHROMAN DRASELNÝ


Bezp. věty (GHS) H340-H350i-H319-H335-H317-H315-H410

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
Q 17103	min 99 %, p.a.	250 g	459 Kč
Q 17101	min 99 %, p.a.	500 g	770 Kč

POLOŽKA POKRAČUJE NA DALŠÍ STRANĚ ►

CHROMAN DRASELNÝ

Hustota 2,73 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H340-H350i-H400-H410-H315-H319-H317-H335



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.HN33.1	min 99 %, p.a., ACS	100 g	983 Kč
R.HN33.2	min 99 %, p.a., ACS	250 g	1 853 Kč
R.HN33.3	min 99 %, p.a., ACS	500 g	3 234 Kč
R.HN33.4	min 99 %, p.a., ACS	1 kg	5 583 Kč

CHROMAN SODNÝ



tetrahydrát chromanu sodného

CAS 10034-82-9
 Molekulová hmotnost 234,03
 Bezp. věty (GHS) H350-H340-H360FD-H330-H301-H312-H372-H314-H334-H-317-H400-H410



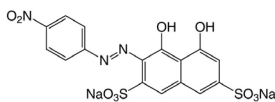
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
Q 39101	p.a.	500 g	828 Kč

CHROMOTROP 2B



C.I.16575, acid red 176

CAS 548-80-1
 Molekulová hmotnost 513,37
 Indikátor kyseliny borité



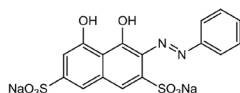
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7647.1	pro mikroskopii	5 g	383 Kč
R.7647.2	pro mikroskopii	25 g	653 Kč
R.7647.3	pro mikroskopii	100 g	1 621 Kč

CHROMOTROP 2R



Indikátor pro komplexometrii; ve vodě rozpustné azobarvivo, barví cytoplazmu červeně. Obvykle se používá v koncentracích 0,5-1 %.

CAS 4197-07-3
 Molekulová hmotnost 468,39
 Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335



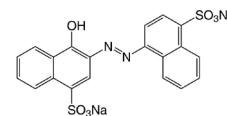
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4937.2	pro mikroskopii	10 g	780 Kč
R.4937.1	pro mikroskopii	50 g	2 897 Kč

CHROMOTROP FB



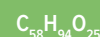
C.I.14720, Acid red 14, azorubine, karmoisin

CAS 3567-69-9
 Molekulová hmotnost 502,43
 Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335

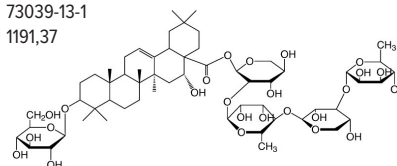


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7648.1	pro mikroskopii	5 g	383 Kč
R.7648.2	pro mikroskopii	25 g	653 Kč
R.7648.3	pro mikroskopii	100 g	1 621 Kč

CHRYSANTHELIN A



CAS 73039-13-1
 Molekulová hmotnost 1191,37

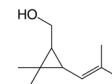


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5261.1	ROTICROM® HPLC min 96 % referenční látka	10 mg	10 875 Kč

CHRYSANTHEMYLALKOHOL



CAS 18383-59-0
 Molekulová hmotnost 154,25



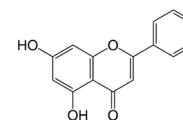
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7243.1	min 97,5 %, směs izomerů	2,5 g	1 534 Kč

CHRYSIN



5,7-dihydroxyflavon

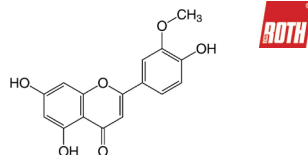
CAS 480-40-0
 Molekulová hmotnost 254,24



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6475.1	min 97 %	500 mg	548 Kč

CHRYSOERIOL $C_{16}H_{12}O_6$

CAS 491-71-4
Molekulová hmotnost 300,26

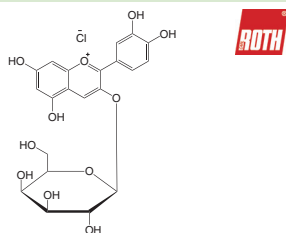


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6044.1	ROTICHROM® HPLC min 99 % referenční látka	5 mg	6 931 Kč

IDAein CHLORID $C_{21}H_{21}ClO_{11}$

kyanidin-3-galaktosid chlorid

CAS 27661-36-5
Molekulová hmotnost 484,86



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 39671	ROTICHROM® HPLC min 98 % referenční látka	5 mg	8 410 Kč

IMERZNÍ OLEJ

Viskózní roztok na bázi oleje z cedrového dřeva

Hustota 0,99 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H304-H411



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 57891	pro mikroskopii	50 ml	287 Kč
R 57893	pro mikroskopii	100 ml	374 Kč
R 57892	pro mikroskopii	500 ml	954 Kč

IMIDAZOL $C_3H_4N_2$

glyoxalin

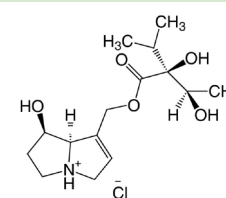
CAS 288-32-4
Molekulová hmotnost 68,08
Bezp. věty (GHS) H302-H314-H360D



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
I 06501	min 99 %	50 g	479 Kč
I 06502	min 99 %	250 g	1 273 Kč
I 06503	min 99 %	500 g	1 784 Kč
I 06504	min 99 %	1 kg	2 567 Kč
R.X998.1	PUFFERAN® min 99 %, p.a., ultra quality	10 g	461 Kč
R.X998.2	PUFFERAN® min 99 %, p.a., ultra quality	50 g	1 215 Kč
R.X998.3	PUFFERAN® min 99 %, p.a., ultra quality	100 g	2 085 Kč
R.X998.4	PUFFERAN® min 99 %, p.a., ultra quality	250 g	4 713 Kč

INDICIN HYDROCHLORID $C_{15}H_{26}ClNO_6$ z otočniku indického (*Heliotropium indicum*)

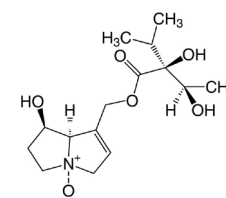
CAS 1195140-94-3
Molekulová hmotnost 335,83



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.1960.1	ROTICHROM® HPLC min 97 % referenční látka	10 mg	9 831 Kč

INDICIN N-OXID $C_{15}H_{25}NO_6$ z otočniku indického (*Heliotropium indicum*)

CAS 41708-76-3
Molekulová hmotnost 315,36

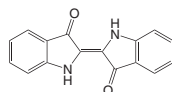


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.1961.1	ROTICHROM® HPLC min 96 % referenční látka	10 mg	10 701 Kč

INDIGO $C_{16}H_{10}N_2O_2$

C.I. 73000, syntetické

CAS 482-89-3
Molekulová hmotnost 262,27
Bezp. věty (GHS) H373

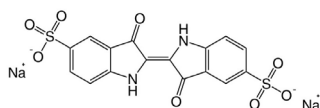


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
I 07301	syntetické	50 g	1 041 Kč
R.3903.3	syntetické	100 g	1 621 Kč
R.3903.2	syntetické	500 g	6 641 Kč

INDIGOKARMÍN $C_{16}H_8N_2Na_2O_8S_2$

C.I.73015

CAS 860-22-0
Molekulová hmotnost 466,36
Indikátor redoxní
Redoxní potenciál E_0 [V] při pH = 0 a 20 °C +0,29



Barevný přechod (zoxidovaná—redukováná forma) modrá—nažloutlá
Pracovní roztok 0,25 g v 100 ml EtOH NEBO 1 g v 100 ml H₂O
Indikátor pH 11,5—14,0
Bezp. věty (GHS) H302



INDIGOKARMÍN



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
I 01501	indikátor	100 g	1 597 Kč

INDIGOKARMÍN



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5156.1	pro mikroskopii	10 g	392 Kč
R.5156.2	pro mikroskopii	25 g	577 Kč
R.5156.3	pro mikroskopii	100 g	1 679 Kč
R.2700.1	min 80 %, p.a., pro mikroskopii	25 g	653 Kč
R.2700.2	min 80 %, p.a., pro mikroskopii	100 g	1 795 Kč

INDIUM In

CAS 7440-74-6
Molekulová hmotnost 114,82
Hustota 7,31 g·cm⁻³



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.3906.1	min 99,97 %, granulovaný	10 g	1 418 Kč
R.5629.1	ROTI [®] METIC 99,999 % (5N)	5 g	1 447 Kč
R.5629.2	ROTI [®] METIC 99,999 % (5N)	25 g	4 901 Kč
R.9803.1	99,99 % (4N), fólie, 275 x 50 x 0,1 mm	10 g	7 221 Kč

INDIUM – standard pro AAS In

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

• „Traceable to SRM from NIST“

Bezp. věty H290- H315-H319
Garantovaná čistota ±0,2 %
Expirace 24 měsíců pro neotevřenou lahev, 12 měsíců od otevření
Materiál lahve HDPE



KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	PRVEK	MATRICE	BALENÍ	CENA
R.2284.1	1 000	In	2% HNO ₃	100 ml	983 Kč

INDIUM – standard pro ICP-OES In

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

• Roztok připraven z vysoce čistého materiálu (obvykle min 99,999 %)
• Složení standardu je ověřeno gravimetricky a pomocí ICP
• Pro přípravu roztoku je použita voda a kyselina nejvyšší kvality
• Kyselina je čištěna pomocí destilace pod bodem varu
• „Traceable to SRM from NIST“

Bezp. věty (GHS) H290-H315-H319
Garantovaná čistota ±0,2 %
Počet měřených stopových nečistot (ppt) max 70
Expirace 24 měsíců neotevřená lahev, 12 měsíců od otevření
Materiál lahve HDPE
Velikost balení 100 ml



KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	PRVEK	MATRICE	CENA
R.2423.1	1 000	In	2% HNO ₃	1 436 Kč
R.2517.1	10 000	In	2% HNO ₃	2 857 Kč

INDOCYANINOVÁ ZELEŇ $C_{43}H_{47}N_2NaO_6S_2$

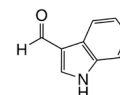
VIZ ZELEŇ INDOCYANINOVÁ

str. 476

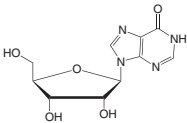

INDOL-3-KARBALDEHYD C_9H_7NO

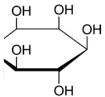

3-formylindol

CAS 487-89-8
Molekulová hmotnost 145,16



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 5538.1	min 98 %	25 g	1 349 Kč
R.5538.2	min 98 %	50 g	2 393 Kč

INOSIN		C ₁₀ H ₁₂ N ₄ O ₅	
hypoxanthin-9-β-D-ribofuranosid			
CAS	58-63-9	 	
Molekulová hmotnost	268,23		
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
I.09501	min 98 %, pro biochemii	5 g	557 Kč

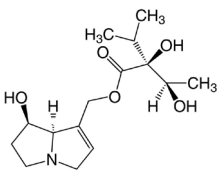


meso-INOSITOL		C ₆ H ₁₂ O ₆	
myo-inositol			
CAS	87-89-8	 	
Molekulová hmotnost	180,16		
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6329.2	min 99 %, p.a.	10 g	664 Kč
R.6329.1	min 99 %, p.a.	100 g	4 321 Kč
R.4191.1	min 99 %, pro biochemii	50 g	682 Kč
R.4191.2	min 99 %, pro biochemii	100 g	838 Kč
R.4191.3	min 99 %, pro biochemii	250 g	2 219 Kč

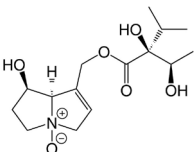


Interferenční standard A pro ICP-MS v roztoku (12 prvků)	
Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)	
• „Traceable to SRM from NIST“	
Počet prvků	12
Matrice	5% HNO ₃
Bezp. věty (GHS)	H290-H314-EUH071

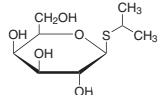




SLOŽENÍ STANDARDU						
Prvek	Al	C	Ca	Cl ⁻	Fe	K
Koncentrace (µg/l)	1 000	2 000	3 000	20 000	2 500	1 000
Prvek	Mg	Mo	Na	P	S	Ti
Koncentrace (µg/l)	1 000	20	2 500	1 000	1 000	20

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6808.1	Standard pro ICP-MS v roztoku, 12 prvků	100 ml	6 206 Kč
R.6808.2	Standard pro ICP-MS v roztoku, 12 prvků	500 ml	12 992 Kč

INTERMEDIN		C ₁₅ H ₂₅ NO ₅	
z kostivalu lékařského (<i>Symphytum officinale</i>)			
CAS	10285-06-0	 	
Molekulová hmotnost	299,36		
Bezp. věty (GHS)	H302		
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.1962.1	ROTICHROM® HPLC min 95 % referenční látka	5 mg	9 425 Kč

INTERMEDIN N-OXID		C ₁₅ H ₂₅ NO ₆	
z kostivalu lékařského (<i>Symphytum officinale</i>)			
CAS	95462-14-9	 	
Molekulová hmotnost	315,36		
Bezp. věty (GHS)	H302		
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8018.1	ROTICHROM® HPLC min 95 % referenční látka	5 mg	10 121 Kč

IPTG		C ₉ H ₁₈ O ₅ S	
isopropyl-β-D-thiogalaktosid			
CAS	367-93-1	 	
Molekulová hmotnost	238,29		
Použití	modro-bílá selekce		
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.23161	min 99 % BioScience-Grade, bez dioxanu	250 mg	548 Kč
R.23162	min 99 % BioScience-Grade, bez dioxanu	1 g	1 175 Kč
R.23163	min 99 % BioScience-Grade, bez dioxanu	5 g	3 335 Kč
R.23164	min 99 % BioScience-Grade, bez dioxanu	25 g	11 281 Kč
R.2316.5	min 99 % BioScience-Grade, bez dioxanu	100 g	25 665 Kč
R.CN08.1	min 99 %, pro biochemii	1 g	711 Kč
R.CN08.2	min 99 %, pro biochemii	5 g	1 911 Kč
R.CN08.3	min 99 %, pro biochemii	50 g	13 485 Kč
R.CN08.4	min 99 %, pro biochemii	100 g	22 881 Kč

IRIDIUM – standard pro ICP-OES

Ir

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

- Roztok připraven z vysoce čistého materiálu (obvykle min 99,999 %)
- Složení standardu je ověřeno gravimetricky a pomocí ICP
- Pro přípravu roztoku je použita voda a kyselina nejvyšší kvality
- Kyselina je čistěna pomocí destilace pod bodem varu
- „Traceable to SRM from NIST“



Bezp. věty (GHS)	H290-H315-H319-H335
Garantovaná čistota	±0,2 %
Počet měřených stopových nečistot (ppt)	max 70
Expirace	24 měsíců neotevřená lahev, 12 měsíců od otevření
Materiál lahve	HDPE
Velikost balení	100 ml

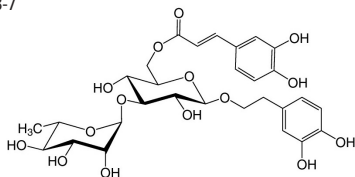


KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	SLOUČENINA	MATRICE	CENA
R.2424.1	1 000	IrCl ₃	10% HCl	5 365 Kč
R.2518.1	10 000	IrCl ₃	10% HCl	21 721 Kč

ISOAKTEOSID

C₂₉H₃₆O₁₅z harpagofytu (*harpagophytum procumbens*)

CAS	61303-13-7
Molekulová hmotnost	624,60



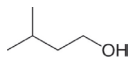
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.T896.1	ROTICHROM® HPLC min 99 % referenční látka	20 mg	10 411 Kč

ISOAMYLALKOHOL

C₅H₁₂O

3-methyl-1-butanol, 3-methylbutan-1-ol, isopentylalkohol

CAS	123-51-3
Molekulová hmotnost	88,15
Hustota	0,81 g·cm ⁻³
Bezp. věty (GHS)	H226-H332-H335-EUH066



ISOAMYLALKOHOL



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8930.1	min 98,5 %, pro syntézu	1 l	1 273 Kč
R.8930.2	min 98,5 %, pro syntézu	2,5 l	2 317 Kč
R.T870.1	ROTIPURAN® min 98,5 %, p.a., ACS	500 ml	1 099 Kč
R.T870.2	ROTIPURAN® min 98,5 %, p.a., ACS	1 l	2 074 Kč
R.T870.3	ROTIPURAN® min 98,5 %, p.a., ACS	2,5 l	4 568 Kč

ISOAMYLALKOHOL



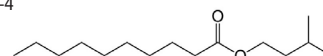
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
I 02101	min 99 %, p.a.	1 l	629 Kč

ISOAMYLESTER KYSELINY KAPRINOVÉ

C₁₅H₃₀O₂

isoamylkaprinát

CAS	2306-91-4
Molekulová hmotnost	242,4



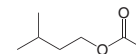
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4420.1	ROTICHROM® GC min 93 % referenční látka	1 g	2 190 Kč

ISOAMYLESTER KYSELINY OCTOVÉ

C₇H₁₄O₂

isoamylacetát

CAS	123-92-2
Molekulová hmotnost	130,19
Hustota	0,87 g·cm ⁻³
Bezp. věty (GHS)	H226-EUH066



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
I 11501	min 98 %, extra čistý	1 l	1 418 Kč
R.7341.2	min 98 %, extra čistý	10 l	7 801 Kč

ISOBUTYL METHYLKETON

C₆H₁₂O

4-methyl-2-pentanon, MIBK, isopropylacetan

CAS	108-10-1
Molekulová hmotnost	100,16
Hustota	0,80 g·cm ⁻³
Bezp. věty (GHS)	H225-H319-H332-H335-EUH066



ISOBUTYL METHYLKETON



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
I 08301	min 98,5 %, čistý	1 l	240 Kč
I 08101	min 99 %, p.a.	1 l	459 Kč

ISOBUTYL METHYLKETON

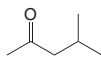


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4371.1	min 99 %, pro syntézu	1 l	838 Kč
R.4371.2	min 99 %, pro syntézu	2,5 l	1 621 Kč
R.0061.1	min 99,5 %, VLSI Grade	2,5 l	2 001 Kč

ISOBUTYL METHYLKETON ROTIPURAN®
C₆H₁₂O

4-methylpentan-2-on

CAS 108-10-1
 Molekulová hmotnost 100,16
 Hustota 0,80 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H225-H332-H319-H335-EUH066

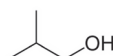


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 03381	min 99 %, p.a., ACS	1 l	972 Kč
R 03382	min 99 %, p.a., ACS	2,5 l	1 882 Kč

ISOBUTYLALKOHOL
C₄H₁₀O

2-methyl-1-propanol, 2-methylpropan-1-ol

CAS 78-83-1
 Molekulová hmotnost 74,12
 Hustota 0,80 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H318-H226-H335-H336-H315


ISOBUTYLALKOHOL


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
I 03301	min 99 %, čistý	1 l	242 Kč
I 03101	min 99 %, p.a.	1 l	318 Kč

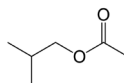
ISOBUTYLALKOHOL


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6772.1	ROTIPURAN® min 99 % p.a., ACS	1 l	1 302 Kč
R.6772.2	ROTIPURAN® min 99 % p.a., ACS	2,5 l	2 578 Kč
R.CP09.1	min 99 %, pro syntézu	1 l	722 Kč
R.CP09.2	min 99 %, pro syntézu	2,5 l	1 331 Kč
R.CP09.3	min 99 %, pro syntézu	5 l	2 277 Kč

ISOBUTYLESTER KYSELINY OCTOVÉ
C₆H₁₂O₂

isobutylacetát

CAS 110-19-0
 Molekulová hmotnost 116,16
 Hustota 0,87 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H225-H336-EUH066

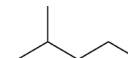


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4370.1	min 99 %, pro syntézu	100 ml	345 Kč
R.4370.2	min 99 %, pro syntézu	500 ml	490 Kč
R.4370.3	min 99 %, pro syntézu	1 l	827 Kč
R.4370.4	min 99 %, pro syntézu	2,5 l	1 407 Kč

ISOHEXAN
C₆H₁₄

2-methylpentan

CAS 92112-69-1
 Molekulová hmotnost 86,18
 Hustota 0,65 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H225-H304-H315-H336-H411

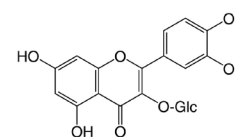


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2667.1	min 98 %, pro syntézu	1 l	827 Kč
R.2667.2	min 98 %, pro syntézu	2,5 l	1 494 Kč
R.2667.3	min 98 %, pro syntézu	10 l	4 785 Kč
R.T176.2	ROTISOLV® HPLC	1 l	1 418 Kč
R.T176.1	ROTISOLV® HPLC	2,5 l	2 799 Kč
R.T904.1	ROTISOLV® Pestilyse® min 99 %	2,5 l	2 346 Kč
R.7576.1	ROTISOLV® Pestilyse® plus min 96 %	2,5 l	2 422 Kč

ISOKVERCITRIN
C₂₁H₂₀O₁₂

trifolín, kvercetin-3-glucosid; z lípy (tiliae officinalis)

CAS 482-35-9
 Molekulová hmotnost 464,38

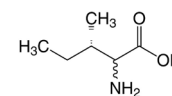


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5573.1	ROTICHROM® TLC referenční látka	50 mg	1 940 Kč
R.6527.1	ROTICHROM® ~CHR	250 mg	5 481 Kč
R.7586.1	ROTICHROM® HPLC min 99 % referenční látka	10 mg	3 176 Kč
R.NC24.1	ROTICHROM® pracovní standard	25 mg	9 135 Kč
R.NE24.1	ROTI® STAR primární standard	10 mg	23 461 Kč

DL-ISOLEUCIN
C₆H₁₃NO₂

kyselina 2-amino-3-methylvalerová

CAS 443-79-8
 Molekulová hmotnost 131,17



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8598.1	min 98,5 %, pro biochemii	10 g	664 Kč
R.8598.2	min 98,5 %, pro biochemii	50 g	2 462 Kč
R.8598.3	min 98,5 %, pro biochemii	100 g	4 423 Kč

ISOM

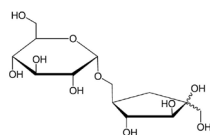
ISOMALTULOZA



palatinóza

CAS 13718-94-0

Molekulová hmotnost 350,32



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8400.1	min 99 %, pro biochemii	25 g	780 Kč
R.8400.2	min 99 %, pro biochemii	100 g	2 201 Kč

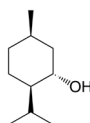
(+)-ISOMENTHOL



(1R,3S,4R)-p-menthan-3-ol

CAS 23283-97-8

Molekulová hmotnost 156,27



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5422.1	ROTICHROM® GC min 90 % referenční látka	50 mg	12 441 Kč

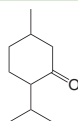
ISOMENTHON



přírodní

CAS 491-07-6

Molekulová hmotnost 154,24



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 64581	ROTICHROM® GC min 85 % referenční látka	1 g	2 190 Kč

ISOOKTAN



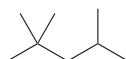
2,2,4-trimethylpentan, isobutyltrimethylmethan

CAS 540-84-1

Molekulová hmotnost 114,23

Hustota 0,69 g·cm⁻³

Bezp. věty (GHS) H225-H304-H315-H336-H400-H410



ISOOKTAN



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
I 04101	p.a.	1 l	565 Kč
I 04601	pro UV spektroskopii	1 l	758 Kč

ISOOKTAN



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6889.1	ROTIPURAN® min 99,5 %, p.a., ACS	1 l	1 447 Kč
R.6889.2	ROTIPURAN® min 99,5 %, p.a., ACS	2,5 l	3 100 Kč
R.9860.1	min 99,5 %, pro syntézu	1 l	867 Kč
R.9860.3	min 99,5 %, pro syntézu	2,5 l	1 755 Kč
R.9860.2	min 99,5 %, pro syntézu	10 l	5 554 Kč
R.CP80.1	ROTISOLV® UV/IR-Grade min 99,8 %	2,5 l	2 868 Kč
R.T167.1	ROTISOLV® Pestilyse® min 99,5 %	2,5 l	2 755 Kč
R.7580.1	ROTISOLV® Pestilyse® plus min 99,7 %	2,5 l	2 886 Kč

ISOOKTAN ROTISOLV® HPLC



Obsah (GC) min 99,9 %
 Voda (KF) max 0,005 %
 Acidita max 0,002 %
 Odparek max 0,0002 %

Vlnová délka (nm)	>250	235	225	215	205
Min. propustnost (%T)	99	95	80	50	10

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
I 04701	99,9 %, pro HPLC	2,5 L	1 824 Kč
I 04701.4	99,9 %, pro HPLC	4 x 2,5 l	6 931 Kč

ISOPENTAN



2-methylbutan

CAS 78-78-4

Molekulová hmotnost 72,15

Hustota 0,62 g·cm⁻³

Bezp. věty (GHS) H224-H304-H336-H411-EUH066



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
M 23501	min 99,5 %, ROTIPURAN®, p.a.	250 ml	1 900 Kč
R.3926.2	min 99,5 %, ROTIPURAN®, p.a.	1 l	5 391 Kč
M 23601	min 99 %, pro syntézu	1 l	1 012 Kč
R.3927.2	min 99 %, pro syntézu	2,5 l	2 056 Kč

ISOPIMPINELIN

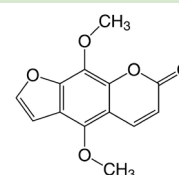


dimethylpsoralen

CAS 482-27-9

Molekulová hmotnost 246,22

Bezp. věty (GHS) H301+H311-H330



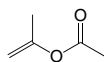
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8854.1	ROTICHROM® HPLC min 99 % referenční látka	10 mg	4 901 Kč

ISOPROPENYLESTER KYSELINY OCTOVÉ



acetonenolacetát

CAS 108-22-5
Molekulová hmotnost 100,11
Hustota 0,91 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H225+H335



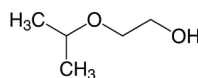
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
I 14501	min 98 %, pro syntézu	250 ml	1 262 Kč

2-ISOPROPOXYETHANOL



ethylglykolmonoisopropylether, isopropylglykol

CAS 109-59-1
Molekulová hmotnost 104,15
Hustota 0,90 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H226-H312+H332-H315-H319



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8706.1	min 99 %, čistý	1 l	624 Kč
R.8706.2	min 99 %, čistý	2,5 l	1 128 Kč

ISOPROPYLALKOHOL



propan-2-ol, 2-propanol

CAS 67-63-0
Molekulová hmotnost 60,1
Hustota 0,78 g·cm⁻³
Index lomu [n]_D²⁰ 1,376—1,379
Bezp. věty (GHS) H225-H319-H336



ISOPROPYLALKOHOL

SEVERO
CHEMA

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
I 05901	technický	1 l	105 Kč

ISOPROPYLALKOHOL

PENTA

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
I 05301	min 99,5 %, čistý	1 l	141 Kč
I 05305	min 99,5 %, čistý	5 l	539 Kč
I 05101	min 99,8 %, p.a.	1 l	187 Kč
I 05501	min 99,5 %, pro UV	1 l	265 Kč

ISOPROPYLALKOHOL



KAT. Č.	SPECIFIKACE	OBAL	BALENÍ	CENA
R 98661	min 99,5 %, pro syntézu	sklo	1 l	461 Kč
R 98662	min 99,5 %, pro syntézu	sklo	2,5 l	1 117 Kč
R 98665	min 99,5 %, pro syntézu	plast	2,5 l	1 041 Kč
R 98666	min 99,5 %, pro syntézu	plast	5 l	1 505 Kč
R 98663	min 99,5 %, pro syntézu	plech	10 l	2 317 Kč
R 98664	min 99,5 %, pro syntézu	plech	25 l	4 635 Kč
R.6752.1	ROTIPURAN® min 99,8 % p.a., ACS, ISO	sklo	1 l	653 Kč
R.6752.3	ROTIPURAN® min 99,8 % p.a., ACS, ISO	plast	1 l	624 Kč
R.6752.2	ROTIPURAN® min 99,8 % p.a., ACS, ISO	sklo	2,5 l	1 476 Kč
R.6752.4	ROTIPURAN® min 99,8 % p.a., ACS, ISO	plast	2,5 l	1 418 Kč
R.6752.5	ROTIPURAN® min 99,8 % p.a., ACS, ISO	plast	5 l	2 201 Kč
R.6752.6	ROTIPURAN® min 99,8 % p.a., ACS, ISO	plech	25 l	6 424 Kč
R.CP41.1	min 99,5 %, Ph.Eur., extra čistý	sklo	1 l	577 Kč
R.CP41.2	min 99,5 %, Ph.Eur., extra čistý	sklo	2,5 l	1 186 Kč
R.CP41.3	min 99,5 %, Ph.Eur., extra čistý	plast	2,5 l	1 128 Kč
R.CP41.4	min 99,5 %, Ph.Eur., extra čistý	plast	5 l	1 708 Kč
R.CP41.5	min 99,5 %, Ph.Eur., extra čistý	plech	10 l	2 781 Kč
R.CP41.6	min 99,5 %, Ph.Eur., extra čistý	plech	25 l	4 785 Kč
R.T910.1	ROTISOLV® min 99,9 % UV/IR-Grade	sklo	2,5 l	1 882 Kč
R.T902.1	ROTISOLV® min 99,8 % Pestilyse®	sklo	2,5 l	1 389 Kč
R.7590.1	ROTISOLV® min 99,9 % Pestilyse® plus	sklo	2,5 l	1 407 Kč
R.9781.1	min 99,9 %, VLSI Grade	plast	2,5 l	1 795 Kč
R.9781.2	min 99,9 %, VLSI Grade	plast	5 l	2 973 Kč
R.AE73.1	ROTISOLV® min 99,95 % LC-MS Grade	sklo	1 l	811 Kč
R.AE73.2	ROTISOLV® min 99,95 % LC-MS Grade	sklo	2,5 l	1 737 Kč
R.0733.1	ROTISOLV® min 99,95 % Ultra LC-MS	sklo	1 l	1 447 Kč
R.0733.2	ROTISOLV® min 99,95 % Ultra LC-MS	sklo	2,5 l	2 581 Kč

ISOPROPYLALKOHOL ROTISOLV® HPLC



Filtrováný přes 0,2µm membránový filtr, plněný pod inertním plynem

Obsah (GC)	min 99,9 %	Acidita	max 0,001 %
Voda (KF)	max 0,05 %	Odparek	max 0,0001 %

Vlnová délka (nm)	255	240	210
Min. propustnost (%T)	99	90	40

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
I 05702	min 99,9 %, pro HPLC	1 l	589 Kč
I 05701	min 99,9 %, pro HPLC	2,5 l	1 140 Kč
I 05701.4	min 99,9 %, pro HPLC	4 x 2,5 l	4 332 Kč

ISOPROPYLALKOHOL pro HPLC



isopropanol, 2-propanol, propan-2-ol

CAS 67-63-0
Molekulová hmotnost 60,11
Hustota 0,784—0,786 g·cm⁻³



Honeywell

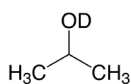
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
I 05801	CHROMASOLV™ pro HPLC, 99,9 % (GC)	2,5 l	586 Kč
I 05801.4	CHROMASOLV™ pro HPLC, 99,9 % (GC)	4 x 2,5 l	2 226 Kč

ISOPROPYLALKOHOL D1



isopropanol D1, 2-propanol D1; Pro nukleární magnetickou rezonanci

CAS 3979-51-9
 Molekulová hmotnost 61,10
 Hustota 0,80 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H225-H319-H336



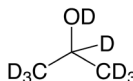
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.99171	98 % deuterovaný	25 ml	3 071 Kč

ISOPROPYLALKOHOL D8



isopropanol D8, 2-propanol D8; Pro nukleární magnetickou rezonanci

CAS 22739-76-0
 Molekulová hmotnost 68,16
 Hustota 0,89 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H225-H319-H336



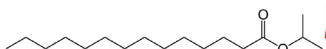
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.99191	99,5 % deuterovaný	5 ml	2 897 Kč

ISOPROPYLESTER KYSELINY MYRISTOVÉ



isopropylmyristát, IPM

CAS 110-27-0
 Molekulová hmotnost 270,46
 Hustota 0,85 g·cm⁻³

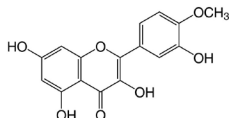


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.55271	min 92 %, extra čistý	500 ml	925 Kč

ISORHAMNETIN



CAS 480-19-3
 Molekulová hmotnost 316,27



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.65281	ROTICHRON® CHR	100 mg	10 411 Kč
R.75891	ROTICHRON® HPLC min 98 % referenční látka	10 mg	6 163 Kč

ISORHAMNETIN-3-GLUKOSID

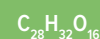


CAS 5041-82-7
 Molekulová hmotnost 478,41



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9386.2	min 95 %	10 mg	8 454 Kč

ISORHAMNETIN-3-RUTINOSID



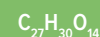
narcisin

CAS 604-80-8
 Molekulová hmotnost 624,56



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9388.2	ROTICHRON® HPLC min 99 % referenční látka	10 mg	6 641 Kč

ISORHOIFOLIN

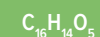


CAS 552-57-8
 Molekulová hmotnost 578,53

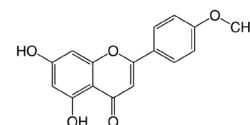


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.69891	ROTICHRON® HPLC min 98 % referenční látka	10 mg	10 411 Kč

ISOSAKURANETIN



CAS 480-43-3
 Molekulová hmotnost 286,29

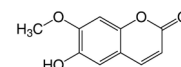


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7498.1	ROTICHRON® HPLC min 99 % referenční látka	10 mg	4 626 Kč

ISOSKOPELETIN



CAS 776-86-3
 Molekulová hmotnost 192,17

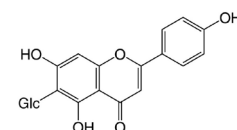


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5883.2	ROTICHRON® CHR	10 mg	4 713 Kč

ISOVITEXIN

saponaretin, Z mydlice lékařské (*Saponaria officinalis*)

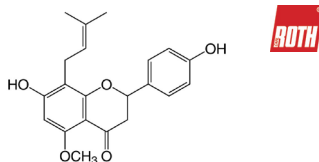
CAS 38953-85-4
 Molekulová hmotnost 432,38



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6412.1	ROTICHRON® HPLC min 99 % referenční látka	5 mg	6 163 Kč
R.NC25.1	ROTICHRON® pracovní standard	25 mg	9 831 Kč
R.NE25.1	ROTI® STAR primární standard	10 mg	22 881 Kč

ISOXANTHOMOL
 $C_{21}H_{22}O_5$

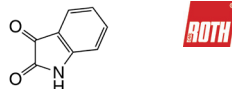
 z chmele otáčivého (*Humulus lupulus*)

 CAS 70872-29-6
 Molekulová hmotnost 354,40


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2824.1	ROTICHRUM® HPLC min 99 % referenční látka	10 mg	6 163 Kč

IZATIN
 $C_8H_5NO_2$

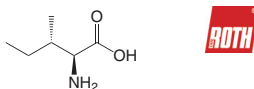
isatin, 2,3-indolindion, Reagent pro spektroskopické stanovení thiofenu a prolinu.

 CAS 91-56-5
 Molekulová hmotnost 147,13


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4155.1	min 98 %, pro biochemii	25 g	334 Kč
R.4155.2	min 98 %, pro biochemii	100 g	914 Kč

L-ISOLEUCIN
 $C_6H_{13}NO_2$

2-amino-3-methylpentanová kyselina

 CAS 73-32-5
 Molekulová hmotnost 131,18


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.3922.1	min 98,5 %, USP, pro biochemii	10 g	374 Kč
R.3922.2	min 98,5 %, USP, pro biochemii	100 g	1 186 Kč
R.3922.3	min 98,5 %, USP, pro biochemii	1 kg	9 425 Kč
R.1698.1	min 99 %, CELLPURE®, endotoxiny max 6 E.U./g	25 g	624 Kč
R.1698.2	min 99 %, CELLPURE®, endotoxiny max 6 E.U./g	100 g	1 534 Kč
R.1698.3	min 99 %, CELLPURE®, endotoxiny max 6 E.U./g	500 g	6 163 Kč

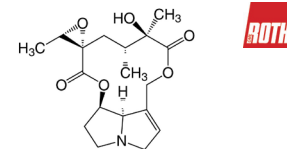
JÁDROVÁ ČERVENĚ
 $C_{14}H_8NNaO_7S$

VIZ ČERVENĚ JÁDROVÁ

str. 100

JAKOBIN
 $C_{18}H_{25}NO_6$

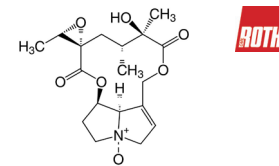
 Ze starčeku (*Senecio jacobea*)

 CAS 6870-67-3
 Molekulová hmotnost 351,39
 Bezp. věty (GHS) H302


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.1963.1	ROTICHRUM® HPLC min 98 % referenční látka	5 mg	8 555 Kč

JAKOBIN N-OXID
 $C_{18}H_{25}NO_7$

 Ze starčeku (*Senecio jacobea*)

 Molekulová hmotnost 367,39
 Bezp. věty (GHS) H302


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.1970.1	ROTICHRUM® HPLC min 96 % referenční látka	5 mg	8 845 Kč

JALOVCOVÝ OLEJ

JALOVCOVÝ OLEJ Z PLODŮ
Oleum juniperi e baccis

 CAS 73049-62-4
 Hustota 0,87 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H304-H226-H411-H317-EUH066


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7059.1	čistý	25 ml	769 Kč

JALOVCOVÝ OLEJ ZE DŘEVA
Oleum juniperi e ligno

 CAS 84603-69-0
 Hustota 0,87 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H226-H304-H315-H317-H410


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7057.1	přírodní	25 ml	537 Kč

JANUSOVA ZELEŇ B
 $C_{30}H_{31}ClN_6$

VIZ ZELEŇ JANUSOVA B

str. 476

JEDLOVÝ OLEJ



OLEJ Z JEHLIČÍ JEDLE SYNTETICKÝ

Oleum pini



Bezp. věty (GHS) H304-H226-H400-H410-H315-H319-H317

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.3301.1	syntetický, z jedle	500 ml	867 Kč

OLEJ Z JEDLE STŘÍBRNÉ SYNTETICKÝ

Oleum abietis

Hustota 0,90 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H304-H226-H400-H410-H315-H319-H317

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.3295.1	syntetický	250 ml	809 Kč

OLEJ Z JEHLIČÍ JEDLE STŘÍBRNÉ PŘÍRODNÍ

Oleum abietis

CAS 8021-27-0
Hustota 0,86 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H304-H226-H400-H410-H315-H317

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.3353.1	přírodní	100 ml	1 070 Kč

OLEJ ZE ŠÍŠEK JEDLE STŘÍBRNÉ PŘÍRODNÍ

Oleum templini

CAS 90028-76-5
Hustota 0,88 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H304-H226-H400-H410-H315-H317

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6598.1	přírodní	100 ml	1 389 Kč

JENNEROVO BARVIVO

Romanowského barvicí směs, směs eosinu, methylenové modři, Azury A, B a C; Eosinát methylenové modři pro barvení krevních nátěrů a nátěrů kostní dřeni dle Jennera.

CAS 62851-42-7
Zásobní roztok 1 g barviva v 400 ml MeOH
Pracovní roztok zásobní roztok s vodou v poměru 1:1

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7698.1	pro mikroskopii	5 g	374 Kč
R.7698.2	pro mikroskopii	25 g	664 Kč
R.7698.3	pro mikroskopii	100 g	1 621 Kč

JÓD

I₂CAS 7553-56-2
Molekulová hmotnost 253,81

JÓD

Bezp. věty (GHS) H332-H312-H400



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
J 01301	min 99,5 %, čistý	500 g	1 756 Kč
J 01101	min 99,5 %, p.a.	500 g	1 874 Kč

JÓD

Resublimovaný

Hustota 4,93 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H302+H312+H332-H315-H319-H335-H372-H400

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7335.1	min 99,5 %	250 g	2 248 Kč
R.7335.2	min 99,5 %	500 g	3 959 Kč
R.7335.3	min 99,5 %	1 kg	7 511 Kč
R.7335.4	min 99,5 %	2,5 kg	15 051 Kč
R.7935.3	min 99,5 %, Ph.Eur.	100 g	1 302 Kč
R.7935.1	min 99,5 %, Ph.Eur.	250 g	2 984 Kč
R.7935.2	min 99,5 %, Ph.Eur.	1 kg	10 411 Kč
R.X864.1	min 99,8 %, p.a., ACS	100 g	1 737 Kč
R.X864.2	min 99,8 %, p.a., ACS	250 g	3 161 Kč
R.X864.3	min 99,8 %, p.a., ACS	1 kg	11 165 Kč

JÓD ODMĚRNÝ ROZTOK

I₂

VIZ ODMĚRNÝ ROZTOK JÓD str. 347

JODIČNAN – standard pro IC

IO₃⁻

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

- Roztok připraven v vysoce čistého materiálu dle ISO Guide 34 v akreditovaném prostředí
- Testován v laboratoři akreditované dle ISO/IEC 17025
- Obsah je stanoven gravimetricky a pomocí IC
- Součástí balení je detailní analýza a chromatogram příslušné šarže
- „Traceable to SRM from NIST.“



KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	IONT	MATRICE	BALENÍ	CENA
R.8174.1	1 000	IO ₃ ⁻	H ₂ O	100 ml	1 041 Kč
R.8174.2	1 000	IO ₃ ⁻	H ₂ O	500 ml	2 027 Kč

JODIČNAN DRASELNÝ
 KIO_3

CAS 7758-05-6
 Molekulová hmotnost 214,00
 Hustota 3,93 g·cm⁻³


JODIČNAN DRASELNÝ

Bezp. věty (GHS) H272-H319-H335-H315



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
J 02102	min 99,5 %, p.a.	100 g	583 Kč

JODIČNAN DRASELNÝ

Bezp. věty (GHS) H272-H318



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5301.1	min 99 %, extra čistý	100 g	682 Kč
R.5301.2	min 99 %, extra čistý	500 g	2 770 Kč
R.5301.3	min 99 %, extra čistý	1 kg	5 075 Kč
R.5301.4	min 99 %, extra čistý	2,5 kg	11 861 Kč
R.P751.1	min 99,4 %, p.a., ACS	100 g	1 012 Kč
R.P751.2	min 99,4 %, p.a., ACS	250 g	2 161 Kč

JODIČNAN DRASELNÝ NORMALAN
 KIO_3

VIZ NORMALAN JODIČNAN DRASELNÝ

str. 338

JODIČNAN DRASELNÝ ODMĚRNÝ ROZTOK
 KIO_3

VIZ ODMĚRNÝ ROZTOK JODIČNAN DRASELNÝ

str. 347

JODIČNAN SODNÝ
 $NaIO_3$

CAS 7681-55-2
 Molekulová hmotnost 197,9
 Hustota 4,28 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H272-H302-H317-H334



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.HN17.1	min 99 %, p.a.	50 g	1 088 Kč
R.HN17.2	min 99 %, p.a.	100 g	1 911 Kč

JODID – standard pro IC
 I^-

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

- Roztok připraven z vysoce čistého materiálu dle ISO Guide 34 v akreditovaném prostředí
- Testován v laboratoři akreditované dle ISO/IEC 17025
- Obsah je stanoven gravimetricky a pomocí IC
- Součástí balení je detailní analýza a chromatogram příslušné šarže
- „Traceable to SRM from NIST.“



KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	IONT	MATRICE	BALENÍ	CENA
R.2660.1	1 000	I ⁻	H ₂ O	100 ml	1 041 Kč
R.2660.2	1 000	I ⁻	H ₂ O	500 ml	2 027 Kč

JODID AMONNÝ
 NH_4I

CAS 12027-06-4
 Molekulová hmotnost 144,94
 Hustota 2,51 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9818.1	min 99 %, p.a., ACS	100 g	1 360 Kč
R.9818.2	min 99 %, p.a., ACS	250 g	2 984 Kč
R.9818.3	min 99 %, p.a., ACS	500 g	5 655 Kč

JODID DRASELNÝ
 KI

Molekulová hmotnost 166,01
 CAS 7681-11-0
 Hustota 3,13 g·cm⁻³

JODID DRASELNÝ


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8491.1	min 99 %, Ph.Eur., BP, USP	250 g	1 737 Kč
R.8491.3	min 99 %, Ph.Eur., BP, USP	500 g	3 002 Kč
R.8491.2	min 99 %, Ph.Eur., BP, USP	1 kg	5 652 Kč
R.6750.1	min 99,5 %, p.a., ISO	250 g	2 219 Kč
R.6750.3	min 99,5 %, p.a., ISO	500 g	3 843 Kč
R.6750.2	min 99,5 %, p.a., ISO	1 kg	6 931 Kč
R.0323.1	min 99 %, extra čistý	100 g	577 Kč
R.0323.2	min 99 %, extra čistý	500 g	1 882 Kč
R.0323.3	min 99 %, extra čistý	1 kg	3 451 Kč
R.5067.1	ROTI [®] METIC 99,999 % (5N)	25 g	3 234 Kč
R.8121.1	10% roztok, p.a.	1 l	1 244 Kč

POLOŽKA POKRAČUJE NA DALŠÍ STRANĚ ►

JODID DRASELNÝ

PENTA

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
J 03301	min 99 %, čistý	500 g	1 375 Kč
J 03103	min 99,5 %, p.a.	100 g	337 Kč
J 03102	min 99,5 %, p.a.	250 g	842 Kč
J 03101	min 99,5 %, p.a.	500 g	1 530 Kč
J 03104	min 99,5 %, p.a.	1 kg	2 782 Kč

JODID MĚDNÝ

Cul

CAS 7681-65-4
 Molekulová hmotnost 190,45
 Hustota 5,67 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H302-H315-H319-H335-H410

ROTH



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.0305.1	min 98 %, čistý	100 g	722 Kč
R.0305.2	min 98 %, čistý	500 g	2 752 Kč
R.0305.3	min 98 %, čistý	1 kg	4 901 Kč
R.5300.2	ROTI METIC 99,995 % (4N5)	50 g	5 771 Kč

JODID RTUŤNATÝ

Hgl₂

Červený

Bezp. věty (GHS) H300+H310+H330-H373-H400-H410
 Molekulová hmotnost 454,40
 CAS 7774-29-0



JODID RTUŤNATÝ

PENTA

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
J 04101	min 99 %, p.a.	100 g	738 Kč

JODID RTUŤNATÝ

ROTH

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6590.1	min 99 %, p.a., ACS	50 g	1 360 Kč
R.6590.2	min 99 %, p.a., ACS	100 g	2 259 Kč
R.6590.3	min 99 %, p.a., ACS	500 g	8 671 Kč

JODID SODNÝ

NaI

CAS 7681-82-5
 Molekulová hmotnost 149,89
 Hustota 3,667 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H400

ROTH



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8783.1	min 99 %, Ph.Eur.	250 g	1 824 Kč
R.8783.2	min 99 %, Ph.Eur.	1 kg	5 945 Kč
R.8783.3	min 99 %, Ph.Eur.	2,5 kg	13 311 Kč
R.A134.3	min 99,5 %, p.a., ACS	100 g	2 306 Kč
R.A134.1	min 99,5 %, p.a., ACS	250 g	5 206 Kč
R.A134.2	min 99,5 %, p.a., ACS	1 kg	19 981 Kč

JODID STŘÍBRNÝ

AgI

CAS 7783-96-2
 Molekulová hmotnost 234,79
 Bezp. věty (GHS) H400-H410

ROTH



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6630.1	min 99 %, extra čistý	25 g	2 230 Kč
R.6630.2	min 99 %, extra čistý	100 g	7 221 Kč

JODID ZINEČNATÝ

Znl₂

CAS 10139-47-6
 Molekulová hmotnost 319,18
 Hustota 4,74 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335-H410

ROTH



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2730.1	min 98 %, práškový	25 g	624 Kč
R.2730.2	min 98 %, práškový	100 g	1 360 Kč
R.2730.3	min 98 %, práškový	250 g	2 868 Kč
R.9839.1	min 99 %, p.a.	50 g	925 Kč
R.9839.2	min 99 %, p.a.	100 g	1 737 Kč
R.9839.3	min 99 %, p.a.	250 g	3 303 Kč

JODID-JODIČANOVÝ ODMĚRNÝ ROZTOK

VIZ ODMĚRNÝ ROZTOK JODID-JODIČANOVÝ

str. 347

JODISTAN DRASELNÝKIO₄

CAS 7790-21-8
 Molekulová hmotnost 230,00
 Hustota 3,62 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H272-H315-H319-H335



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2588.1	min 99,8 %, p.a., ACS	25 g	740 Kč
R.2588.2	min 99,8 %, p.a., ACS	100 g	1 737 Kč
R.2588.3	min 99,8 %, p.a., ACS	500 g	6 525 Kč

JODISTAN SODNÝNaIO₄

CAS 7790-28-5
 Molekulová hmotnost 213,89

**JODISTAN SODNÝ**

Hustota 3,87 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H272-H314-H372-H410



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2603.1	min 99,8 %, p.a., ACS	50 g	1 117 Kč
R.2603.2	min 99,8 %, p.a., ACS	250 g	3 901 Kč
R.2603.3	min 99,8 %, p.a., ACS	500 g	7 105 Kč
R.0294.1	min 99 %, extra čistý	100 g	1 157 Kč
R.0294.2	min 99 %, extra čistý	500 g	3 451 Kč
R.0294.3	min 99 %, extra čistý	1 kg	5 771 Kč

JODISTAN SODNÝ

Bezp. věty (GHS) H271-H314-H372-H400

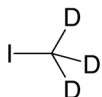


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
J 08104	min 99,5 %, p.a.	100 g	517 Kč

JODMETHAN D3CD₃I

methyljodid D3, pro nukleární magnetickou rezonanci

CAS 865-50-9
 Molekulová hmotnost 144,96
 Hustota 2,33 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H301+H331-H351-H312-H315-H335

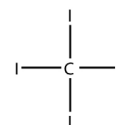


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.HN88.1	99,5 % deuterovaný, stabilizovaný Cu	25 g	3 999 Kč

JODOFORMCHI₃

trijodmethan

CAS 75-47-8
 Molekulová hmotnost 393,73
 Hustota 4,01 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H302+H312+H332-H315-H319-H335

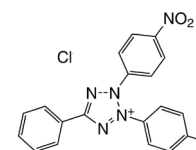


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4534.2	min 99 %, extra čistý	50 g	867 Kč
R.4534.3	min 99 %, extra čistý	100 g	1 523 Kč
R.4534.1	min 99 %, extra čistý	1 kg	12 905 Kč

JODNITROTETRAZOLIUM CHLORIDC₁₉H₁₃ClN₅

2-(4-jodfenyl)-3-(4-nitrofenyl)-5-fenyl-2H-tetrazolium chlorid, p-jodnitrotetrazoliová violeť, INT; ke stanovení dehydrogenázy

CAS 146-68-9
 Molekulová hmotnost 505,70



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5536.1	min 97 %, pro biochemii	1 g	2 567 Kč

JOJOBOVÝ OLEJ

Olej z jojoby kalifornské

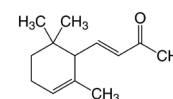
CAS 90045-98-0
 Hustota 0,87 g·cm⁻³



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7526.1	přírodní, čistý	100 ml	624 Kč
R.7526.2	přírodní, čistý	1 l	3 843 Kč

α-JONONC₁₃H₂₀O

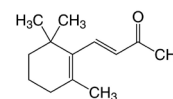
CAS 127-41-3
 Molekulová hmotnost 192,30
 Hustota 0,93 g·cm⁻³



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.3950.1	čistý	25 ml	867 Kč

β-JONONC₁₃H₂₀O

CAS 79-77-6
 Molekulová hmotnost 192,30
 Hustota 0,95 g·cm⁻³



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.3951.1	čistý	25 ml	421 Kč

KADM

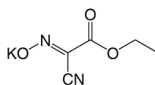
K-OXYMA



ethylkvanoglyxylát-2-oxym draselná sůl, kaplingové činidlo pro syntézu peptidů

CAS 158014-03-0

Molekulová hmotnost 180,2



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6891.1	min 99 %	25 g	780 Kč
R.6891.2	min 99 %	50 g	1 291 Kč
R.6891.3	min 99 %	250 g	5 075 Kč

KADMIUM – standard pro AAS

Cd

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

• „Traceable to SRM from NIST“

Bezp. věty (GHS) H290-H315-H319

Garantovaná čistota ±0,2 %

Expirace 24 měsíců pro neotevřenou lahev, 12 měsíců od otevření

Materiál lahve HDPE



KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	SLOUČENINA	MATRICE	BALENÍ	CENA
R.2238.1	1 000	Cd(NO ₃) ₂	2% HNO ₃	100 ml	490 Kč
R.2238.2	1 000	Cd(NO ₃) ₂	2% HNO ₃	500 ml	769 Kč

KADMIUM – standard pro ICP-OES

Cd

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

• Roztok připraven z vysoce čistého materiálu (obvykle min 99,999 %)

• Složení standardu je ověřeno gravimetricky a pomocí ICP

• Pro přípravu roztoku je použita voda a kyselina nejvyšší kvality

• Kyselina je čištěna pomocí destilace pod bodem varu

• „Traceable to SRM from NIST“

Bezp. věty (GHS) H290-H315-H319-H412

Garantovaná čistota ±0,2 %

Počet měřených stopových nečistot (ppt) max 70

Expirace 24 měsíců neotevřená lahev,
12 měsíců od otevření

Materiál lahve HDPE

Velikost balení 100 ml



KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	SLOUČENINA	MATRICE	CENA
R.2405.1	1 000	Cd	2% HNO ₃	1 349 Kč
R.2501.1	10 000	Cd(NO ₃) ₂	2% HNO ₃	2 404 Kč

(+) -KAFR



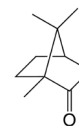
2-kamfanon, D-(+)-kafr, (1R)-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]heptan-2-on

CAS 464-49-3

Molekulová hmotnost 152,24

Hustota 0,99 g·cm⁻³

Bezp. věty (GHS) H228-H302-H315-H319-H335-H412



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6155.1	min 98 %	250 g	4 901 Kč

(+) -KAFR

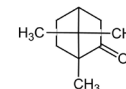


CAS 72-22-2

Molekulová hmotnost 152,24

Hustota 0,992 g·cm⁻³

Bezp. věty (GHS) H228-H315-H319-H335



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7552.1	min 95 %	500 g	2 132 Kč
R.4329.1	ROTICHROM® GC min 95 % referenční látka	1 g	2 201 Kč

KAFROVÝ OLEJ

Oleum camphorae

CAS 8008-51-3

Hustota 0,89 g·cm⁻³

Bezp. věty (GHS) H304-H226-H400-H410-H315-H317



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.3357.1	světlý	1 l	1 505 Kč

KAJEPUTOVÝ OLEJ

Oleum cajeput

CAS 85480-37-1

Hustota 0,92 g·cm⁻³

Bezp. věty (GHS) H304-H226-H317-H411



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6105.1	přírodní	100 ml	711 Kč
R.6105.2	přírodní	500 ml	1 766 Kč

KAKAOVÝ OLEJ*Oleum cacao*

CAS 8002-31-1
 Hustota 0,96 g·cm⁻³

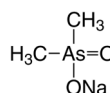


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.3515.2	čistý, dvakrát filtrovaný	100 g	461 Kč
R.3515.1	čistý, dvakrát filtrovaný	500 g	1 204 Kč

**KAKODYLAN SODNÝ TRIHYDRÁT
PUFFERAN®**

dimethylarseničnan sodný

CAS 6131-99-3
 Molekulová hmotnost 214,03
 Bezp. věty (GHS) H301+H331-H410



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5169.1	min 98 %	50 g	1 679 Kč
R.5169.2	min 98 %	250 g	5 481 Kč
R.5169.3	min 98 %	10 g	595 Kč

KALAFUNA

CAS 8050-09-7
 Hustota 1,07 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H317

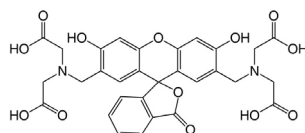


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9051.3	pro biochemii	250 g	354 Kč
R.9051.1	pro biochemii	1 kg	740 Kč
R.9051.2	pro biochemii	5 kg	2 491 Kč

KALCEIN

fluorexon, fluorescein komplexon, indikátor Ca vedle Mg

CAS 1461-15-0
 Molekulová hmotnost 622,55
 Indikátor Mg, Ba, Ca, Cr, Sr, SO₄²⁻



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7688.1	p.a.	5 g	954 Kč
R.7688.2	p.a.	25 g	2 897 Kč
R.7688.3	p.a.	100 g	7 975 Kč

**Kalibrační standard pro ICP-MS v roztoku
(5 prvků, 1000 mg/l)**

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

• „Traceable to SRM from NIST“

Počet prvků 8
 Složení standardu – prvky Ca, Fe, K, Mg, Na
 Bezp. věty (GHS) H290-H315-H319



KAT. Č.	SPECIFIKACE	MATRICE	BALENÍ	CENA
R.0409.1	5 prvků, 1000 mg/l	2% HNO ₃	100 ml	2 581 Kč
R.0409.2	5 prvků, 1000 mg/l	2% HNO ₃	500 ml	5 481 Kč

Kalibrační standard pro ICP-MS v roztoku (8 prvků, 10 mg/l)

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

• „Traceable to SRM from NIST“

Počet prvků 8
 Složení standardu – prvky Ge, Hf, Mo, Sb, Sn, Te, W, Zr
 Bezp. věty (GHS) H290-H315-H319



KAT. Č.	SPECIFIKACE	MATRICE	BALENÍ	CENA
R.6816.1	8 prvků, 10 mg/l	směs 2% HNO ₃ a 0,1% HF	100 ml	2 581 Kč
R.6816.2	8 prvků, 10 mg/l	směs 2% HNO ₃ a 0,1% HF	500 ml	5 046 Kč

KALMAGIT

3-Hydroxy-4-(2-hydroxy-5-methylfenylazo)naftalen-1-sulfonylová kyselina, komplexometrický indikátor

Besp. věty (GHS) H315-H319-H335

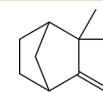


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
K 85007	indikátor	10 g	840 Kč
K 85005	indikátor	50 g	1 175 Kč

KAMFEN

2,2-dimethyl-3-methylenbicyklo[2.2.1]heptan

CAS 79-92-5
 Molekulová hmotnost 136,24
 Hustota 0,84 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H228-H319-H410



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7558.2	min 95 %	100 g	519 Kč
R.7558.1	min 95 %	500 g	1 697 Kč
R.5288.2	ROTICHRON® GC min 90 % referenční látka	100 mg	2 172 Kč

KANADSKÝ BALZÁM

VIZ BALZÁM KANADSKÝ

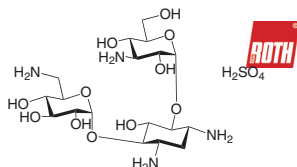
str. 63

KANAMYCIN SULFÁT



Inhibuje biosyntézu proteinů a je účinný proti gram-negativním i gram-pozitivním bakteriím

CAS 25389-94-0
 Molekulová hmotnost 582,58
 Zásobní roztok 10 mg/ml v H₂O
 (skladování při -20°C)
 Pracovní koncentrace 100 µg/ml
 Bezp. věty (GHS) H360D



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 08320	min 750 I.U./mg, pro biochemii	5 g	577 Kč
R 08329	min 750 I.U./mg, pro biochemii	25 g	1 592 Kč
R 08328	min 750 I.U./mg, pro biochemii	50 g	2 636 Kč
R.T832.4	min 750 I.U./mg, pro biochemii	100 g	4 394 Kč

KANANGOVÝ OLEJ

Oleum anonae

KANANGOVÝ OLEJ SYNTETICKÝ

Hustota 0,95 g·cm³
 Bezp. věty (GHS) H304-H315-H317-H318-H411



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.3343.2	syntetický	50 ml	461 Kč
R.3343.1	syntetický	250 ml	1 563 Kč

KANANGOVÝ OLEJ PŘÍRODNÍ

CAS 8006-81-3
 Hustota 0,95 g·cm³
 Bezp. věty (GHS) H304-H315-H317-H412

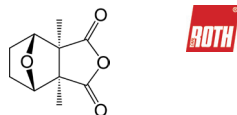


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6624.2	přírodní, z Komorských ostrovů	25 ml	896 Kč
R.6624.1	přírodní, z Komorských ostrovů	100 ml	3 161 Kč

KANTARIDIN



CAS 56-25-7
 Molekulová hmotnost 196,20



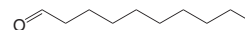
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.3322.1	pro biochemii	25 mg	682 Kč

KAPRINALDEHYD



dekanal

CAS 112-31-2
 Molekulová hmotnost 156,27
 Hustota 0,83 g·cm³
 Bezp. věty (GHS) H315



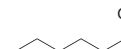
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
K 33501	min 97 %, pro syntézu	100 ml	3 042 Kč

KAPROALDEHYD



hexanal

CAS 66-25-1
 Molekulová hmotnost 100,16
 Hustota 0,81 g·cm³
 Bezp. věty (GHS) H226-H315-H319-H335

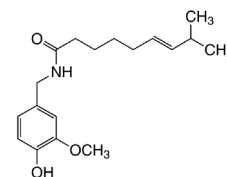


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
K 34501	min 98 %, pro syntézu	100 ml	1 041 Kč

KAPSAICIN



CAS 404-86-4
 Molekulová hmotnost 305,42
 H301-H334-H318-H317-H335
 Bezp. věty (GHS)

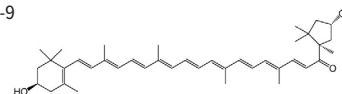


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8804.1	min 50 %, přírodní	100 mg	1 668 Kč

KAPSANTHIN



CAS 465-42-9
 Molekulová hmotnost 584,85

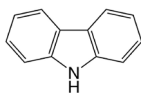


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5674.1	ROTICHROM® TLC referenční látka	1 mg	7 511 Kč

KARBAZOL $C_{12}H_9N$

dibenzopyrrol, difenylenimin, 9-azafluoren

CAS 86-74-8
 Molekulová hmotnost 167,21
 Bezp. věty (GHS) H410



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9752.1	ROTI CALIPURE standard pro bod tání 243–247 °C	1 g	809 Kč

KARBID HLINITÝ Al_4C_3

CAS 1299-86-1
 Molekulová hmotnost 143,96
 Hustota 2,36 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H261-H315-H319-H335



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 30942	90 %, čistý, práškový	25 g	2 288 Kč
R 30941	90 %, čistý, práškový	100 g	7 975 Kč

KARBID VÁPENATÝ CaC_2

karbid vápníku, technický

CAS 75-20-7
 Molekulová hmotnost 64,1
 Hustota 2,22 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H260-H315-H318



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6110.2	technický, 0,1–1,0 mm vhodný pro pro analýzu vody	500 g	490 Kč
K 36301	technický, 0,1–1,0 mm vhodný pro pro analýzu vody	1 kg	693 Kč
R.6110.3	technický, 0,1–1,0 mm vhodný pro pro analýzu vody	2,5 kg	1 331 Kč
R.6110.4	technický, 0,1–1,0 mm vhodný pro pro analýzu vody	5 kg	2 201 Kč
R.6666.1	technický, 1–3 mm	500 g	508 Kč
R.6666.2	technický, 1–3 mm	1 kg	722 Kč
R.6666.3	technický, 1–3 mm	2,5 kg	1 389 Kč
R.6666.4	technický, 1–3 mm	5 kg	2 317 Kč
R.6667.1	technický, 7–20 mm	500 g	566 Kč
R.6667.2	technický, 7–20 mm	1 kg	925 Kč
R.6667.3	technický, 7–20 mm	2,5 kg	1 824 Kč
R.6667.4	technický, 7–20 mm	5 kg	3 161 Kč

1,1'-KARBONYLDIIMIDAZOL $C_7H_6N_4O$

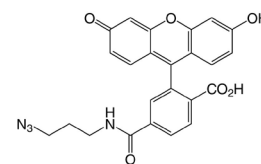
VIZ CDI

str. 87

6-KARBOXYFLUORESCEIN AZID $C_{24}H_{18}N_4O_6$

6-FAM-Azid, fluorescenční barvivo

Molekulová hmotnost 458,43
 Absorpční maximum 496 nm
 Emisní maximum 516 nm
 Molární extinkční koeficient 83 000 cm⁻¹·M⁻¹



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7806.1	min 95 %	1 mg	1 233 Kč
R.7806.2	min 95 %	5 mg	2 114 Kč
R.7806.3	min 95 %	10 mg	3 161 Kč
R.7806.4	min 95 %	100 mg	12 441 Kč

KARBOXYMETHYLCELULOZA, SODNÁ SŮL

CAS 9004-32-4
 pH (1% roztok ve vodě) 6,5–8

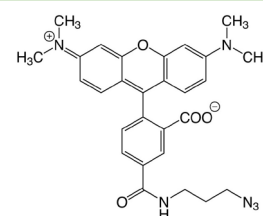


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
K 37501	min 99,5 %, prášková	250 g	925 Kč
K 37502	min 99,5 %, prášková	1 kg	2 810 Kč
R 61901	min 99,5 %, granulovaná	250 g	664 Kč
R 61902	min 99,5 %, granulovaná	1 kg	2 161 Kč

5-KARBOXYTETRAMETHYLRHODAMIN AZID $C_{28}H_{28}N_6O_4$

5-TAMRA-Azid, fluorescenční barvivo

CAS 1192590-89-8
 Molekulová hmotnost 512,56
 Absorpční maximum 546 nm
 Emisní maximum 579 nm
 Molární extinkční koeficient 91 000 cm⁻¹·M⁻¹



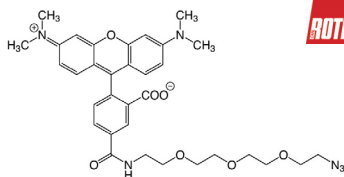
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7807.1	min 95 %	1 mg	1 233 Kč
R.7807.2	min 95 %	5 mg	2 114 Kč
R.7807.3	min 95 %	10 mg	3 161 Kč
R.7807.4	min 95 %	100 mg	12 441 Kč

5-KARBOXYTETRAMETHYL RHODAMIN-PEG3 AZID

C₃₃H₃₈N₆O₇

5-TAMRA-PEG3-Azid, fluorescenční barvivo

CAS 1380486-02-1
 Molekulová hmotnost 630,69
 Absorpční maximum 546 nm
 Emisní maximum 579 nm
 Molární extinkční koeficient 91 000 cm⁻¹.M⁻¹



ROTH

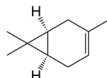


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7808.1	min 90 %	1 mg	1 186 Kč
R.7808.2	min 90 %	5 mg	2 074 Kč
R.7808.3	min 90 %	10 mg	3 118 Kč
R.7808.4	min 90 %	100 mg	12 325 Kč

δ-3-KAREN

C₁₀H₁₆

CAS 13466-78-9
 Molekulová hmotnost 136,23
 Hustota 0,864 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H304-H226-H315-H317-H412



ROTH



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.3572.1	ROTICHROM® GC min 90 % referenční látka	1 g	1 070 Kč

KARMÍN

C₂₂H₂₀O₁₃

C.I.75470; Ve vodě nerozpustné přírodní barvivo získávané z vysušených těl samic červené nopálového. Hlavní složkou je karmínová kyselina. Pro použití v mikroskopii se mísí s žiravinou, typicky hlinitou solí, s kterou pak tvoří dobře barvící vápenato-hlinitou vrstvu karmínové kyseliny.

CAS 1390-65-4
 Molekulová hmotnost 492,38

ROTH

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6859.1	pro mikroskopii	10 g	1 204 Kč
R.6859.2	pro mikroskopii	25 g	2 520 Kč

KARNAUBSKÝ VOSK

Cera Carnaubae, brazilský vosk, palmový vosk

CAS 8015-86-9
 Hustota 0,99 g·cm⁻³

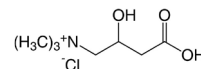
ROTH

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.3514.1	přírodně zbarvené vločky	1 kg	1 360 Kč

DL-KARNITIN HYDROCHLORID

C₇H₁₅NO₃ · HCl

CAS 461-05-2
 Molekulová hmotnost 197,66
 Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335



ROTH



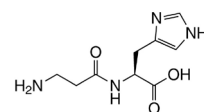
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7212.1	min 98 %, pro biochemii	25 g	1 592 Kč

L-KARNOSIN

C₉H₁₄N₄O₃

N-β-alanyl-L-histidin

CAS 305-84-0
 Molekulová hmotnost 226,24
 Enzym karnosináza
 Detekce fluorometrická
 Produkt signalizace rozpustný
 Použití stanovení aktivity



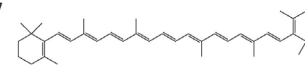
ROTH

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4148.1	min 98 %, pro biochemii	1 g	711 Kč
R.4148.2	min 98 %, pro biochemii	5 g	2 317 Kč

β-KAROTEN

C₄₀H₅₆

CAS 7235-40-7
 Molekulová hmotnost 536,89
 Hustota 1,0 g·cm⁻³



ROTH

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5669.1	ROTICHROM® ~CHR	10 mg	6 163 Kč

KAROTEN

C₄₀H₅₆karotenoidy z aksamitniku rozkladitého (*Tagetes erecta*)

CAS 7235-40-7
 Molekulová hmotnost 536,89
 Hustota 1,0 g·cm⁻³

ROTH

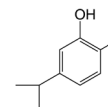
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7864.1	přírodní	250 g	1 273 Kč

KARVAKROL

C₁₀H₁₄O

5-isopropyl-2-methylfenol, isothymol, cymofenol

CAS 499-75-2
 Molekulová hmotnost 150,21
 Hustota 0,98 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H302-H315-H319



ROTH

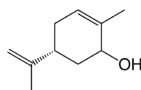


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8808.1	min 97 %	10 ml	896 Kč

(-)-KARVEOL $C_{10}H_{16}O$

p-mentha-6,8-dien-2-ol, směs izomerů

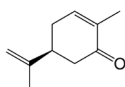
CAS 99-48-9
 Molekulová hmotnost 152,24
 Hustota 0,958 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7219.1	min 97 %	5 g	2 103 Kč

(+)-KARVON $C_{10}H_{14}O$

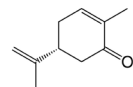
CAS 2244-16-8
 Molekulová hmotnost 150,22
 Hustota 0,960 g·cm⁻³



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6947.2	ROTICHROM® GC min 98 % referenční látka	100 mg	2 230 Kč

(-)-KARVON $C_{10}H_{14}O$

CAS 6485-40-1
 Molekulová hmotnost 150,22
 Hustota 0,92 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H302

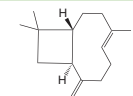


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8811.1	ROTICHROM® ~CHR	100 ml	1 378 Kč

β-KARYOFYLEN $C_{15}H_{24}$

t-(1R,9S)-8-methylen-4,11,11-trimethylbicyclo[7.2.0]undek-4-en

CAS 87-44-5
 Molekulová hmotnost 204,36
 Hustota 0,89 g·cm⁻³



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7232.2	ROTICHROM® GC min 95 % referenční látka	100 mg	3 332 Kč

KASEIN

rozpuštný v alkalických roztocích

CAS 9000-71-9



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7555.2	min 95 %	100 g	693 Kč
R.7555.1	min 95 %	500 g	2 781 Kč

KASIJOVÝ OLEJ
Oleum cassiae

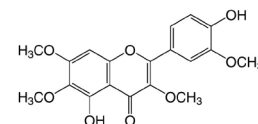
CAS 8007-80-5
 Hustota 1,06 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H312-H315-H317



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6593.1	přírodní, čínský	100 ml	1 070 Kč

KASTICIN
 $C_{19}H_{18}O_8$ vitexikarpin; z drmků obecného (*Vitex agnus castus*)

CAS 479-91-4
 Molekulová hmotnost 374,32



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.1126.1	ROTICHROM® HPLC min 98 % referenční látka	20 mg	11 861 Kč
R.NC39.1	ROTICHROM® pracovní standard	25 mg	14 761 Kč
R.NE39.1	ROTI® STAR primární standard	10 mg	22 881 Kč

KATALÁZA

z hovězích jater, sušená mrazem

CAS 9001-05-2



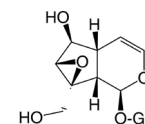
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6025.1	min 11700 U/mg	5 MU	4 031 Kč

Jedna jednotka (U) je definována jako množství enzymu, které katalyzuje rozklad jednoho μmolu peroxidu vodíku/min při pH 7,0 a 25 °C.

KATALPOL
 $C_{15}H_{22}O_{10}$

z kutlí (picrorhiza kurroa)

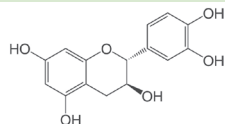
CAS 2415-24-9
 Molekulová hmotnost 362,33



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.1127.1	ROTICHROM® HPLC min 99 % referenční látka	25 mg	7 801 Kč

(+)-KATECHIN $C_{15}H_{14}O_6$ (+)-katechol, z čajovníku čínského (*Camellia sinensis*)

CAS 154-23-4
 Molekulová hmotnost 290,28
 Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6356.1	min 98 %	10 mg	3 941 Kč
R.62001	ROTICHROM [®] ~CHR	1 g	896 Kč

DL-KATECHIN HYDRÁT $C_{15}H_{14}O_6 \cdot x H_2O$

trans-3,3',4',5,7-pentahydroxyflavan

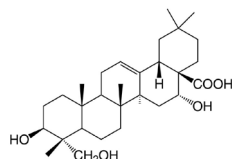
CAS 7295-85-4
 Molekulová hmotnost 290,28 + x H₂O
 Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8822.1	min 96 %, pro biochemii	1 g	3 089 Kč

KAULOFYLOGENIN $C_{30}H_{48}O_5$

CAS 52936-64-8
 Molekulová hmotnost 488,71

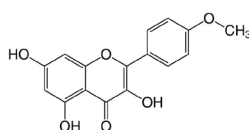


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7439.1	ROTICHROM [®] HPLC min 99 % referenční látka	5 mg	13 601 Kč

KEMFERID $C_{16}H_{12}O_6$

4'-methoxy-3,5,7-trihydroxyflavon

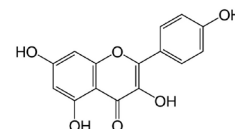
CAS 491-54-3
 Molekulová hmotnost 300,27



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7501.1	ROTICHROM [®] HPLC min 99 % referenční látka	10 mg	4 611 Kč

KEMFEROL $C_{15}H_{10}O_6$ 3,4',5,7-tetrahydroxyflavon, robigenin, trifolitin, z jírovce maďalu (*Aesculus hippocastanum*)

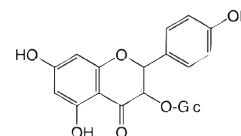
CAS 520-18-3
 Molekulová hmotnost 286,24
 Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335-H341



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5859.1	ROTICHROM [®] ~CHR	500 mg	6 598 Kč
R.7503.1	ROTICHROM [®] HPLC min 99 % referenční látka	10 mg	3 002 Kč
R.NC26.1	ROTICHROM [®] Pracovní standard	25 mg	4 611 Kč
R.NE26.1	ROTI'STAR Primární standard	25 mg	22 881 Kč

KEMFEROL-3-GLUKOSID $C_{21}H_{20}O_{11}$ astragalín, z jírovce maďalu (*Aesculus hippocastanum*)

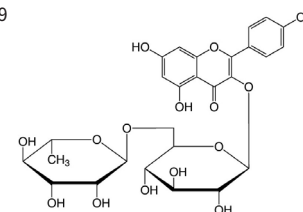
CAS 480-10-4
 Molekulová hmotnost 448,39



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9321.1	ROTICHROM [®] HPLC min 99 % referenční látka	5 mg	6 163 Kč

KEMFEROL-3-RHAMNOSIDOGLUKOSID $C_{27}H_{30}O_{15}$

CAS 17650-84-9
 Molekulová hmotnost 594,5

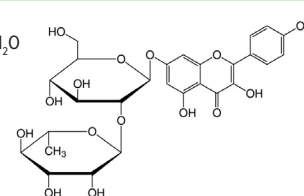


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4526.1	ROTICHROM [®] HPLC min 98 % referenční látka	10 mg	12 151 Kč

KEMFEROL-7-NEOHESPERIDOSID $C_{27}H_{30}O_{15} \cdot x H_2O$

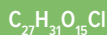
kemferol-7-O-α-L-rhamnosido-D-glukosid

CAS 17353-03-6
 Molekulová hmotnost 594,53 + x H₂O
 Bezp. věty (GHS) H302

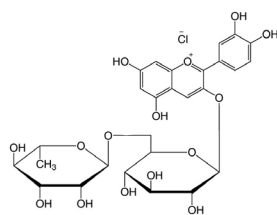


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9467.1	ROTICHROM [®] ~CHR	10 mg	4 031 Kč

KERAKYANIN CHLORID



CAS 18719-76-1
Molekulová hmotnost 630,98



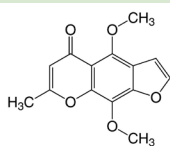
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6134.2	ROTICHRON [®] HPLC min 96,5 % referenční látka	10 mg	5 873 Kč

KHELIN



z morače zákrovnatého (*Ammi visnaga*)

CAS 82-02-0
Molekulová hmotnost 260,24
Bezp. věty (GHS) H301-H315



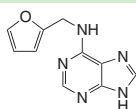
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5911.1	min 98 %, pro biochemii	10 g	1 244 Kč
R.5911.2	min 98 %, pro biochemii	50 g	4 858 Kč

KINETIN



6-furfurylaminopurin

CAS 525-79-1
Molekulová hmotnost 215,2
Teplota skladování 4 °C



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4142.1	min 98 %, pro biochemii	1 g	548 Kč
R.4142.2	min 98 %, pro biochemii	5 g	1 389 Kč

Kjeldahlovy tablety (bez rtuti a selenu)

Katalyzátor ke stanovení dusíku Kjeldahlovou metodou, bez rtuti a selenu

Vzhled světle šedé tablety, 2,5 g nebo 5 g
Obsah K_2SO_4 ~ 23,10 %
Obsah Na_2SO_4 ~ 69,30 %
Obsah $CuSO_4$ ~ 1,80 %
Obsah TiO_2 ~ 2,80 %



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.HN20.1	pro Kjeldahla	250 x 2,5 g	2 665 Kč
R.HN20.2	pro Kjeldahla	1000 x 2,5 g	8 381 Kč
R.HN19.1	pro Kjeldahla	250 x 5 g	3 477 Kč
R.HN19.2	pro Kjeldahla	1000 x 5 g	12 151 Kč

Kjeldahlovy tablety (dle Missouriho)

Katalyzátor ke stanovení dusíku Kjeldahlovou metodou, dle Missouriho

Vzhled modré tablety, 2,5 g
Obsah K_2SO_4 ~ 48,40 %
Obsah Na_2SO_4 ~ 48,30 %
Obsah $CuSO_4$ ~ 0,30 %



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.HN22.1	pro Kjeldahla	250 x 2,5 g	2 404 Kč
R.HN22.2	pro Kjeldahla	1000 x 2,5 g	7 975 Kč

Kjeldahlovy tablety (dle Wieningera)

Katalyzátor ke stanovení dusíku Kjeldahlovou metodou, dle Wieningera

Vzhled šedé tablety, 2,5 g
Obsah Na_2SO_4 ~ 96,325 %
Obsah $CuSO_4$ ~ 1,50 %
Obsah Se ~ 1,50 %



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.HN21.1	pro Kjeldahla	250 x 2,5 g	2 723 Kč
R.HN21.2	pro Kjeldahla	1000 x 2,5 g	8 961 Kč

Kjeldahlovy tablety – protipěnové

Ke stanovení dusíku Kjeldahlovou metodou – protipěnová příměs

Vzhled bílé tablety – 1 g
Obsah Na_2SO_4 ~ 97,00 %
Obsah protipěnové příměsi ~ 3,00 %



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8225.1	pro Kjeldahla	250 x 1 g	2 636 Kč
R.8225.2	pro Kjeldahla	1000 x 1 g	7 801 Kč

Tyto tablety obsahují pouze příměs proti pění a neobsahují katalyzátor!

Kjeldahlovy tablety C

Katalyzátor ke stanovení dusíku Kjeldahlovou metodou

Vzhled světle modré tablety, 5,1 g
Obsah K_2SO_4 ~ 98,04 %
Obsah $CuSO_4 \cdot 5H_2O$ ~ 1,896 %
Bezp. věty (GHS) H319-H411



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8241.1	pro Kjeldahla	250 x 5,1 g	2 984 Kč
R.8241.2	pro Kjeldahla	1000 x 5,1 g	8 961 Kč

Kjeldahlovy tablety CK

Katalyzátor ke stanovení dusíku Kjeldahlovou metodou

Vzhled modré tablety, 3,9 g
 Obsah K_2SO_4 ~ 89,74 %
 Obsah $CuSO_4 \cdot 5 H_2O$ ~ 10,26 %
 Bezp. věty (GHS) H318-H410



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8243.1	pro Kjeldahla	250 x 3,9 g	2 984 Kč
R.8243.2	pro Kjeldahla	1000 x 3,9 g	8 961 Kč

Kjeldahlovy tablety CT

Katalyzátor ke stanovení dusíku Kjeldahlovou metodou

Vzhled světle modré tablety, 5,3 g
 Obsah K_2SO_4 ~ 94,34 %
 Obsah $CuSO_4 \cdot 5 H_2O$ ~ 2,83 %
 Obsah TiO_2 ~ 2,83 %
 Bezp. věty (GHS) H319-H410



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9637.1	pro Kjeldahla	250 x 5,3 g	2 984 Kč
R.9637.2	pro Kjeldahla	1000 x 5,3 g	8 961 Kč

Kjeldahlovy tablety CX

Katalyzátor ke stanovení dusíku Kjeldahlovou metodou

Vzhled modré tablety, 5,5 g
 Obsah K_2SO_4 ~ 90,91 %
 Obsah $CuSO_4 \cdot 5 H_2O$ ~ 9,09 %
 Bezp. věty (GHS) H318-H410



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8236.1	pro Kjeldahla	250 x 5,5 g	2 984 Kč
R.8236.2	pro Kjeldahla	1000 x 5,5 g	8 961 Kč

Kjeldahlovy tablety ST

Katalyzátor ke stanovení dusíku Kjeldahlovou metodou

Vzhled šedé tablety, 3,5 g
 Obsah K_2SO_4 ~ 99,9 %
 Obsah Se ~ 0,1 %



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9693.1	pro Kjeldahla	250 x 3,5 g	2 984 Kč
R.9693.2	pro Kjeldahla	1000 x 3,5 g	8 961 Kč

Kjeldahlovy tablety TCT

Katalyzátor ke stanovení dusíku Kjeldahlovou metodou

Vzhled světle modré tablety, 3,71 g
 Obsah K_2SO_4 ~ 94,34 %
 Obsah $CuSO_4 \cdot 5 H_2O$ ~ 2,83 %
 Obsah TiO_2 ~ 2,83 %
 Bezp. věty (GHS) H319-H410



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9763.1	pro Kjeldahla	250 x 3,71 g	2 984 Kč
R.9763.2	pro Kjeldahla	1000 x 3,71 g	8 961 Kč

KMÍNOVÝ OLEJ

Oleum carvi



KMÍNOVÝ OLEJ SYNTETICKÝ

Hustota 0,87 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H304-H226-H400-H410-H315-H317



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.3307.1	syntetický	250 ml	972 Kč

KMÍNOVÝ OLEJ PŘÍRODNÍ

CAS 8000-42-8
 Hustota 0,95 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H304-H226-H400-H410-H312-H315-H317

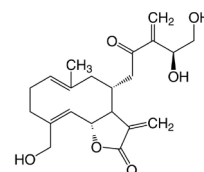


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7050.1	přírodní	25 ml	548 Kč

KNICIN

z benediktu lékařského (*Cnicus benedictus*)

CAS 24394-09-0
 Molekulová hmotnost 378,42
 Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2823.1	ROTICHROM [®] HPLC min 98 % referenční látka	10 mg	6 815 Kč
R.4560.1	ROTICHROM [®] ~CHR	10 mg	2 027 Kč

KOBALT Co

CAS 7440-48-4
 Molekulová hmotnost 58,93
 Hustota 8,86 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H302-H317-H319-H330-H334-H350-H361f-H410



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5620.1	ROTI [®] METIC 99,999 % (5N)	5 g	2 306 Kč
R.5620.2	ROTI [®] METIC 99,999 % (5N)	25 g	7 395 Kč

KOBALT – standard pro AAS Co

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

„Traceable to SRM from NIST“

Bezp. věty (GHS) H290-H315-H319-H350i-H360F-H411-EUH208
 Garantovaná čistota ±0,2 %
 Expirace 24 měsíců pro neotevřenou lahev, 12 měsíců od otevření
 Materiál lahve HDPE



KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	PRVEK	MATRICE	BALENÍ	CENA
R.2251.1	1 000	Co	2% HNO ₃	100 ml	490 Kč
R.2251.2	1 000	Co	2% HNO ₃	500 ml	769 Kč

KOBALT – standard pro ICP-OES Co

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

- Roztok připraven z vysoce čistého materiálu (obvykle min 99,999 %)
- Složení standardu je ověřeno gravimetricky a pomocí ICP
- Pro přípravu roztoku je použita voda a kyselina nejvyšší kvality
- Kyselina je čištěna pomocí destilace pod bodem varu
- „Traceable to SRM from NIST“

Bezp. věty (GHS) H350i-H360F-H290-H410-H411-H315-H317-H318-H319-H334-H341-EUH208

Garantovaná čistota ±0,2 %

Počet měřených stopových nečistot (ppt) max 70

Expirace 24 měsíců neotevřená lahev, 12 měsíců od otevření

Materiál lahve HDPE

Velikost balení 100 ml

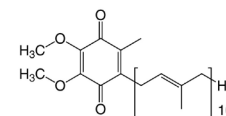


KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	PRVEK	MATRICE	CENA
R.2410.1	1 000	Co	2% HNO ₃	1 349 Kč
R.2506.1	10 000	Co	3% HNO ₃	2 404 Kč

KOENZYM Q 10 C₅₉H₉₀O₄

ubichinon 50, koenzym Q je elektronovým nosičem mezi flavoproteiny a cytochromovými molekulami dýchacího řetězce.

CAS 303-98-0
 Molekulová hmotnost 863,37

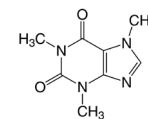


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4047.1	min 98 %, pro biochemii	25 mg	566 Kč
R.4047.2	min 98 %, pro biochemii	1 g	983 Kč
R.4047.3	min 98 %, pro biochemii	5 g	2 462 Kč
R.4047.4	min 98 %, pro biochemii	10 g	4 031 Kč
R.4047.5	min 98 %, pro biochemii	25 g	8 671 Kč

KOFEIN BEZVODÝ C₈H₁₀N₄O₂

1,3,7-trimethylxanthin, 7-methyltheobromin

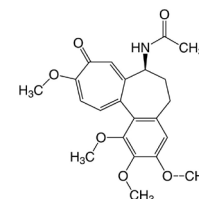
CAS 58-08-2
 Molekulová hmotnost 194,20
 Hustota 1,23 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H301



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.N815.1	min 98,5 %, pro biochemii	50 g	296 Kč
R.N815.2	min 98,5 %, pro biochemii	100 g	403 Kč
R.N815.3	min 98,5 %, pro biochemii	500 g	1 204 Kč
R.9739.1	ROTI [®] CALIPURE standard pro bod tání 235–237 °C	1 g	809 Kč

KOLCHICIN C₂₂H₂₅NO₆

CAS 64-86-8
 Molekulová hmotnost 399,45
 Bezp. věty (GHS) H300-H340



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8884.1	min 94 %, pro biochemii	500 mg	1 378 Kč

KOLI

KOLISTIN SULFÁT



polymyxin E1-disulfát; Efektivní proti gram-negativním bakteriím. Vazba na bakteriální lipopolysacharidy permeabilizuje buněčné membrány.

CAS 1264-72-8
Molekulová hmotnost 1066,32
Zásobní roztok 1–10 mg/ml ve vodě
Pracovní roztok 2–200 µg/ml
Bezp. věty (GHS) H301



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.CN31.1	min 19 000 IU/mg, pro biochemii	100 mg	682 Kč
R.CN31.2	min 19 000 IU/mg, pro biochemii	250 mg	1 360 Kč
R.CN31.3	min 19 000 IU/mg, pro biochemii	1 g	2 103 Kč

KOLODIUM dle ÖAB

Roztok nitrocelulózy v diethyletheru a ethanolu (tekutý obvaz)

Bezp. věty (GHS) H224-H302-H336



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
K 38501	dle ÖAB	1 l	391 Kč

KONGO ČERVENĚ



VIZ ČERVENĚ KONGO

str. 101

KONGO ČERVENĚ roztok



VIZ ČERVENĚ KONGO roztok

str. 101

KONKANAVALIN A

z kanaválie (*Canavalia ensiformis*)

CAS 11028-71-0
Bezp. věty (GHS) H334-H317



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7246.1	lyofilizovaný	100 mg	2 578 Kč

KOPROVÝ OLEJ



KOPROVÝ OLEJ Z ROSTLIN

Oleum anethi e herba

CAS 8006-75-5
Hustota 0,90 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H304-H226-H400-H410-H315-H317

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6597.1	přírodní	100 ml	1 244 Kč

KOPROVÝ OLEJ ZE SEMEN

Oleum anethi e seminis

CAS 8006-75-5
Hustota 0,90 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H304-H226-H400-H410-H315-H317

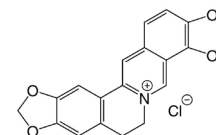
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.3352.1	extra čistý	100 ml	1 175 Kč

KOPTISIN CHLORID



bis(methylenedioxy)protoberberinchlorid, z vlašovičnicku většího (*Chelidonium majus*)

CAS 6020-18-4
Molekulová hmotnost 355,78



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.1131.1	ROTICROM® HPLC min 99 % referenční látka	10 mg	6 308 Kč

KORIANDROVÝ OLEJ

Oleum coriandri

CAS 8008-52-4
Hustota 0,87 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H304-H226-H315-H317-H411



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7052.1	přírodní	25 ml	595 Kč

KOSTNÍ POPEL

CAS 68439-86-1



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8493.2	prášek	500 g	403 Kč
R.8493.1	prášek	1 kg	595 Kč

KOŠENILA

Vysušené schránky hmyzu nopálovce karmínového (*Coccus cacti*)

CAS 1343-78-8



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6500.1	čistá	25 g	780 Kč

KOWACZOVO ČINIDLO

pro indolový test



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
K 42501	Kowaczovo činidlo	1 l	1513 Kč

KOZLÍKOVÝ OLEJ

Oleum valerianae

KOZLÍKOVÝ OLEJ SYNTETICKÝ

Hustota 0,97 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H302+H332-H315-H319-H411



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.3279.1	syntetický	100 ml	867 Kč

KOZLÍKOVÝ OLEJ PŘÍRODNÍ

CAS 8008-88-6
Hustota 0,97 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H304-H317-H411



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6588.2	přírodní, čistý	10 ml	1 244 Kč
R.6588.3	přírodní, čistý	25 ml	2 694 Kč
R.6588.1	přírodní, čistý	50 ml	4 785 Kč

KŘEMELINA

diatomit, křemičitá zemina, pro filtraci organických roztoků

CAS 61790-53-2



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8019.3	přírodní	1 kg	461 Kč
R.8019.1	přírodní	5 kg	1 012 Kč
R.8019.2	přírodní	20 kg	2 607 Kč

KŘEMEN

oxid křemičitý, mořský písek, s výjimkou silných zásad a kyseliny fluorovodíkové zcela odolný chemikáliím, vhodný pro filtraci

CAS 14808-60-7
Hustota 2,65 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H372



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4651.2	min 99 %, práškový, <125 µm	500 g	461 Kč
R.4651.1	min 99 %, práškový, <125 µm	1 kg	624 Kč
R.4651.3	min 99 %, práškový, <125 µm	5 kg	1 407 Kč
R.7897.1	jemně krystalický, 0,4–0,8 mm	2,5 kg	519 Kč
R.7897.2	jemně krystalický, 0,4–0,8 mm	20 kg	1 592 Kč
R.7898.1	krystalický, 0,6–1,2 mm	2,5 kg	557 Kč
R.7898.2	krystalický, 0,6–1,2 mm	20 kg	1 650 Kč

KŘEMIČITAN SODNÝ

vodní sklo

CAS 1344-09-8
Hustota 1,37 g·cm⁻³



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7561.1	extra čistý	1 l	392 Kč
R.7561.2	extra čistý	5 l	925 Kč

m-KŘEMIČITAN SODNÝ PENTAHYDRÁT



pentahydrát metakřemičitanu sodného

CAS 10213-79-3
Molární hmotnost 212,16
Bezp. věty (GHS) H314-H335



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7370.2	čistý	1 kg	682 Kč
R.7370.1	čistý	2,5 kg	954 Kč
R.7370.3	čistý	10 kg	2 596 Kč

KŘEMÍK – standard pro AAS

Si

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

Bezp. věty (GHS) H290-H315-H319
Garantovaná čistota ±0,2 %
Expirace 24 měsíců pro neotevřenou lahev, 12 měsíců od otevření
Materiál lahve HDPE



KAT. Č.	PRVEK	KONCENTRACE (mg/l)	MATRICE	BALENÍ	CENA
R.2351.1	Na ₂ SiO ₃	1 000	0,5 % NaOH	100 ml	490 Kč
R.2350.1	Si	1 000	H ₂ O	100 ml	490 Kč
R.2350.2	Si	1 000	H ₂ O	500 ml	769 Kč

K

KŘEMÍK – standard pro ICP-OES

Si

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

- Roztok připraven z vysoce čistého materiálu (obvykle min 99,999 %)
- Složení standardu je ověřeno gravimetricky a pomocí ICP
- Pro přípravu roztoku je použita voda a kyselina nejvyšší kvality
- Kyselina je čištěna pomocí destilace pod bodem varu
- „Traceable to SRM from NIST“



Bezpeč. věty (GHS)	H302
Garantovaná čistota	±0,2 %
Počet měřených stopových nečistot (ppt)	max 70
Expirace	24 měsíců neotevřená lahev, 12 měsíců od otevření
Materiál lahve	HDPE
Velikost balení	100 ml



KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	SLOUČENINA	MATRICE	CENA
R.2469.1	1 000	(NH ₄) ₂ SiF ₆	H ₂ O	1 349 Kč
R.2546.1	10 000	(NH ₄) ₂ SiF ₆	H ₂ O	2 404 Kč

K

m-KRESOL

C₇H₈O

3-hydroxytoluol, 3-methylfenol

CAS	108-39-4
Molekulová hmotnost	108,14
Hustota	1,03 g·cm ⁻³
Bezpeč. věty (GHS)	H301+H311-H314



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9269.1	min 99 %, pro syntézu	250 g	1 070 Kč

o-KRESOLOVÁ ČERVEŇ

C₂₁H₁₈O₅S

VIZ ČERVEŇ o-KRESOLOVÁ

str. 101

o-KRESOLOVÁ ČERVEŇ, SODNÁ SŮL

C₂₁H₁₇O₅SNa

VIZ ČERVEŇ o-KRESOLOVÁ, SODNÁ SŮL

str. 101

KRESOLOVÁ VIOLEŤ ACETÁT

C₁₈H₁₅N₃O₃

VIZ VIOLEŤ KRESOLOVÁ ACETÁT

str. 467

m-KRESOLOVÝ PURPUR

C₂₁H₁₈O₅S

VIZ PURPUR m-KRESOLOVÝ

str. 383

KREZYLOVÁ MODŘ BRILANTNÍ

(C₁₇H₂₀N₃O₂)₂ · ZnCl₄

VIZ MODŘ KREZYLOVÁ BRILANTNÍ

str. 320

KROCEINOVÁ ORANŽ G

C₁₆H₁₁N₂NaO₄S

VIZ ORANŽ G KROCEINOVÁ

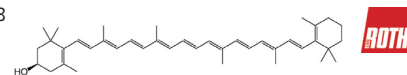
str. 353

β-KRYPTOXANTHIN

C₄₀H₅₆O

β,β-karoten-3-ol

CAS	472-70-8
Molekulová hmotnost	552,85



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5675.1	ROTICHROM [®] TLC referenční látka	1 mg	8 265 Kč

KRYSTALOVÁ LEUKO VIOLEŤ

C₂₅H₃₁N₃

VIZ LEUKO VIOLEŤ KRYSTALOVÁ

str. 293

KRYSTALOVÁ VIOLEŤ

C₂₅H₃₀ClN₃

VIZ VIOLEŤ KRYSTALOVÁ

str. 468

KUBEBOVÝ OLEJ

litsea, *Oleum cubearum*

CAS	90063-59-5
Hustota	0,89 g·cm ⁻³
Bezpeč. věty (GHS)	H304-H315-H317-H411



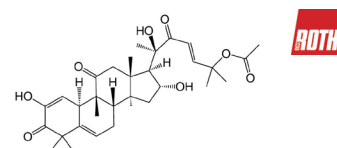
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6608.1	přírodní	100 ml	711 Kč

KUKURBITACIN E

C₃₂H₄₄O₈

α-elaterin

CAS	18444-66-1
Molekulová hmotnost	556,69
Bezpeč. věty (GHS)	H302+H312



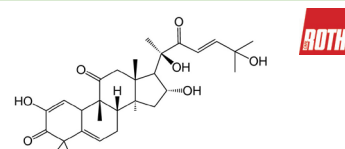
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9741.1	ROTICHROM [®] HPLC min 98 % referenční látka	10 mg	8 381 Kč

KUKURBITACIN I

C₃₀H₄₂O₇

elaterin B

CAS	2222-07-3
Molekulová hmotnost	514,65
Bezpeč. věty (GHS)	H300-H311



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9032.2	ROTICHROM [®] HPLC min 95 % referenční látka	5 mg	8 265 Kč

KUKUŘIČNÝ OLEJ

Oleum maydis

CAS 8001-30-7
 Hustota 0,92 g·cm⁻³



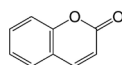
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6212.1	Ph.Eur., rafinovaný	1 l	943 Kč
R.6212.2	Ph.Eur., rafinovaný	2,5 l	1 534 Kč
R.6212.3	Ph.Eur., rafinovaný	5 l	2 346 Kč
R.6212.4	Ph.Eur., rafinovaný	10 l	3 941 Kč

KUMARIN

C₉H₆O₂

α-benzopyron, 5,6-benzo-2-pyron

CAS 91-64-5
 Molekulová hmotnost 146,15
 Hustota 0,935 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H301-H412

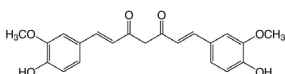


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5284.2	ROTICHROM® GC min 99 % referenční látka	50 mg	2 462 Kč
R.7942.1	min 98,5 %, DAB	100 g	1 244 Kč

KURKUMIN

C₂₁H₂₀O₆Práškový, směs kurkuminu, desmethoxykurkuminu a bisdesmethoxykurkuminu, z kurkumy (*Curcuma longa*)

CAS 458-37-7
 Molekulová hmotnost 368,39
 Indikátor pH 7,8–9,2
 Barevný přechod žlutá–vínová
 Pracovní roztok 0,1 g v 100 ml 96% EtOH



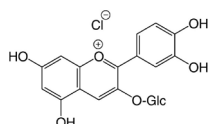
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9469.1	min 90 %, přírodní v olejích rozpustný	10 g	693 Kč
R.9469.2	min 90 %, přírodní v olejích rozpustný	25 g	1 244 Kč
R.9469.3	min 90 %, přírodní v olejích rozpustný	50 g	2 056 Kč
R.1132.1	ROTICHROM® HPLC min 98 % referenční látka	20 mg	10 411 Kč

KUROMANIN CHLORID

C₂₁H₂₁O₁₁Cl

kyanidin-3-O-glukosid

CAS 7084-24-4
 Molekulová hmotnost 484,84



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6136.2	ROTICHROM® HPLC min 97 % referenční látka	10 mg	5 960 Kč

KVANTOVÉ TEČKY

„Quantum dots“ (QD) – nanočástice nebo nanokrystaly polovodičových materiálů s průměrem v rozsahu 2-10 nanometrů (10-50 atomů)

- Při excitaci vnějším světelným zdrojem je emitováno světlo, jehož barva je závislá na velikosti částic
- S klesající velikostí částic klesá vlnová délka emitovaného záření – větší částice emitují červené světlo, malé světlo modré
- Použití ve fluorescenční mikroskopii, Ramanově spektrometrii, pro průtokovou cytometrii, v konjugátech pro barvení buněk a tkání při „In Vivo“ zobrazování
- Nanokrystaly a jejich biokonjugáty jsou vhodné pro experimenty vyžadující dlouhodobou fotostabilitu



KADMIUMTELURID ROTI®nanoMETIC

Hydrofilní, ve vodě rozpustné kvantové tečky s povrchem krytým karboxylovými skupinami

- Snadno vytváří koloidní roztoky ve vodě, ideální pro označování

CAS 1306-25-8
 Teplota tání 2 150–2 200 °C
 Teplota uchovávání +4 °C
 Bezp. věty (GHS) H302+H312+H332-H400-H410



KAT. Č.	MATERIÁL	FLUORESCENČNÍ MAXIMUM (nm)	BALENÍ	CENA
R.8256.1	CdTe	505–515	5 mg	1 708 Kč
R.8256.2	CdTe	505–515	10 mg	2 723 Kč
R.8257.1	CdTe	565–575	5 mg	1 708 Kč
R.8257.2	CdTe	565–575	10 mg	2 723 Kč
R.8258.1	CdTe	605–615	5 mg	1 708 Kč
R.8258.2	CdTe	605–615	10 mg	2 723 Kč
R.8260.1	CdTe	705–715	5 mg	1 708 Kč
R.8260.2	CdTe	705–715	10 mg	2 723 Kč
R.8261.1	CdTe	775–785	5 mg	1 708 Kč
R.8261.2	CdTe	775–785	10 mg	2 723 Kč

Zn-Cu-In-S/ZnS ROTI®nanoMETIC

Bez kadmia, netoxický, luminiscenční kvantové tečky s povrchem krytým hydrofóbními organickými skupinami

- Dobrá rozpustnost v toluenu, chloroformu a podobných rozpouštědlech

Bezp. věty (GHS) H302+H332-H315-H319-H335



KAT. Č.	MATERIÁL	FLUORESCENČNÍ MAXIMUM (nm)	BALENÍ	CENA
R.8609.1	Zn-Cu-In-S/ZnS	515–545	5 mg	1 360 Kč
R.8609.2	Zn-Cu-In-S/ZnS	515–545	10 mg	2 027 Kč
R.8610.1	Zn-Cu-In-S/ZnS	545–575	5 mg	1 360 Kč
R.8610.2	Zn-Cu-In-S/ZnS	545–575	10 mg	2 027 Kč
R.8618.1	Zn-Cu-In-S/ZnS	575–605	5 mg	1 360 Kč
R.8618.2	Zn-Cu-In-S/ZnS	575–605	10 mg	2 027 Kč
R.8614.1	Zn-Cu-In-S/ZnS	595–625	5 mg	1 360 Kč
R.8614.2	Zn-Cu-In-S/ZnS	595–625	10 mg	2 027 Kč
R.8616.1	Zn-Cu-In-S/ZnS	635–665	5 mg	1 360 Kč
R.8616.2	Zn-Cu-In-S/ZnS	635–665	10 mg	2 027 Kč
R.8615.1	Zn-Cu-In-S/ZnS	685–715	5 mg	1 360 Kč
R.8615.2	Zn-Cu-In-S/ZnS	685–715	10 mg	2 027 Kč

KVASNIČNÝ EXTRAKT

pro bakteriologii

CAS 8013-01-2



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 23631	práškový	250 g	1 157 Kč
R 23632	práškový	1 kg	4 057 Kč
R 23633	práškový	500 g	2 114 Kč
R.2363.4	práškový	2,5 kg	7 511 Kč
R.2363.5	práškový	5 kg	13 485 Kč
R.2904.1	granulovaný (snižovaný obsah prachových částic)	250 g	1 302 Kč
R.2904.2	granulovaný (snižovaný obsah prachových částic)	500 g	2 346 Kč
R.2904.3	granulovaný (snižovaný obsah prachových částic)	1 kg	4 611 Kč
R.2904.4	granulovaný (snižovaný obsah prachových částic)	2,5 kg	8 555 Kč
R.2904.5	granulovaný (snižovaný obsah prachových částic)	5 kg	15 225 Kč

KVERCETIN

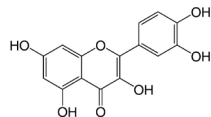
 $C_{15}H_{10}O_7$

sophoretin, meletin, synthetický, z rutinu, s analytickou dokumentací

CAS 117-39-5

Molekulová hmotnost 302,24

Bezp. věty (GHS) H301



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.1210.1	min 99 %, s podrobnou analytickou dokumentací	50 mg	12 731 Kč

KVERCETIN DIHYDRÁT

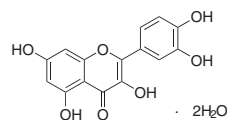
 $C_{15}H_{10}O_7 \cdot 2H_2O$

sophoretin, meletin

CAS 6151-25-3

Molekulová hmotnost 338,27

Bezp. věty (GHS) H301-H341



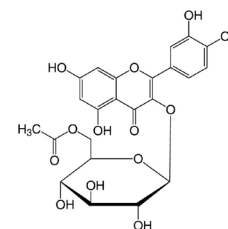
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 71381	min 98 %	25 g	1 349 Kč
R 71382	min 98 %	100 g	4 321 Kč
R.2629.1	min 95 %	25 g	1 041 Kč
R.2629.2	min 95 %	50 g	1 882 Kč
R.2629.3	min 95 %	100 g	3 451 Kč
R.7417.1	ROTICHROM® HPLC min 99 % referenční látka	10 mg	2 810 Kč
R.NC27.1	ROTICHROM® pracovní standard	100 mg	6 380 Kč
R.NE27.1	ROTI® STAR primární standard	50 mg	19 691 Kč

KVERCETIN-3-O-GLUKÓZA-6''-ACETÁT

 $C_{23}H_{22}O_{13}$

CAS 54542-51-7

Molekulová hmotnost 506,42



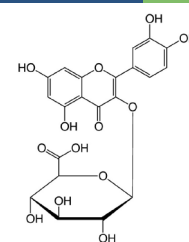
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9419.1	ROTICHROM® ~CHR	10 mg	8 265 Kč

KVERCETIN-3-O-β-GLUKURONID

 $C_{21}H_{18}O_{13}$

CAS 22688-79-5

Molekulová hmotnost 478,37



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.NC28.1	ROTICHROM® pracovní standard	50 mg	7 801 Kč
R.NE28.1	ROTI® STAR primární standard	25 mg	28 971 Kč

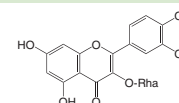
KVERCITRIN

 $C_{21}H_{20}O_{11}$

kvercetin-3-rhamnosid referenční látka pro HPLC

CAS 522-12-3

Molekulová hmotnost 448,39



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 9417.1	ROTICHROM® HPLC min 98 % referenční látka	10 mg	5 365 Kč
R.NC29.1	ROTICHROM® Pracovní standard	100 mg	9 831 Kč
R.NE29.1	ROTI® STAR Primární standard	25 mg	22 881 Kč

(R)-3-KVINUKLIDINOL

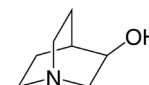
 $C_7H_{13}NO$

Chirální stavební blok pro organickou syntézu

CAS 25333-42-0

Molekulová hmotnost 127,19

Bezp. věty (GHS) H314



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7483.1	min 99 %	1 g	461 Kč
R.7483.2	min 99 %	5 g	1 592 Kč
R.7483.3	min 99 %	10 g	2 897 Kč

KYANID – standard pro ICCN⁻

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

- Roztok připraven z vysoce čistého materiálu dle ISO Guide 34 v akreditovaném prostředí
- Testován v laboratoři akreditované dle ISO/IEC 17025
- Obsah je stanoven gravimetricky a pomocí IC
- Součástí balení je detailní analýza a chromatogram příslušné šarže
- „Traceable to SRM from NIST.“



Bezpeč. věty (GHS) H290-H412-EUH032



KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	IONT	MATRICE	BALENÍ	CENA
R.2658.1	1 000	CN ⁻	0,1% KOH	100 ml	1 041 Kč
R.2658.2	1 000	CN ⁻	0,1% KOH	500 ml	2 027 Kč

KYANID DRASELNÝ

KCN

CAS 151-50-8

Molekulová hmotnost 65,12

Bezpeč. věty (GHS) H290-H330-H310-H300-H370-H372-H410-EUH032



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
K 10101	čistý	1 kg	413 Kč

KYANID SODNÝ

NaCN

CAS 143-33-9

Molekulová hmotnost 65,12

Bezpeč. věty (GHS) H290-H330-H310-H300-H370-H372-H410-EUH032

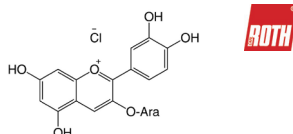


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
K 31101	p.a.	1 kg	318 Kč

KYANIDIN-3-ARABINOSID CHLORIDC₂₀H₁₉O₁₀Clz temnoplodce (*Aronia melanocarpa*)

CAS 57186-11-5

Molekulová hmotnost 454,82

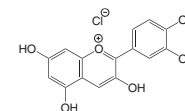


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.06411	ROTICHROM [®] HPLC min 97 % referenční látka	10 mg	10 701 Kč

KYANIDIN CHLORIDC₁₅H₁₁O₆Cl

CAS 528-58-5

Molekulová hmotnost 322,70

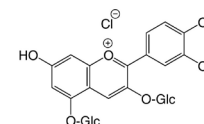


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 45451	ROTICHROM [®] HPLC min 96 % referenční látka	10 mg	5 655 Kč

KYANIN CHLORIDC₂₇H₃₁O₁₆Clkyanidin-3,5-diglukosid chlorid, z růže stolisté (*Rosa centifolia*)

CAS 2611-67-8

Molekulová hmotnost 646,98



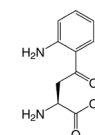
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.1133.1	ROTICHROM [®] HPLC min 98 % referenční látka	20 mg	6 308 Kč
R.5568.1	ROTICHROM [®] TLC referenční látka	25 mg	1 476 Kč

L-KYNURENINC₁₀H₁₂N₂O₃

(S)-kynurenin

CAS 2922-83-0

Molekulová hmotnost 208,22



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8456.1	min 98 %, pro biochemii	100 mg	1 552 Kč
R.8456.2	min 98 %, pro biochemii	250 mg	2 897 Kč
R.8456.3	min 98 %, pro biochemii	500 mg	5 191 Kč

KYSELINA 2-AMINOISOBUTANOVÁC₄H₉NO₂

VIZ 2-METHYLALANIN

str. 307

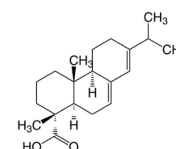
KYSELINA ABIETOVÁC₂₀H₃₀O₂

kyselina silviová

CAS 514-10-3

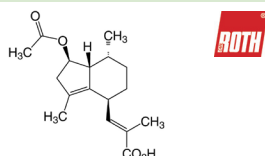
Molekulová hmotnost 302,46

Bezpeč. věty (GHS) H315-H319-H335-H410

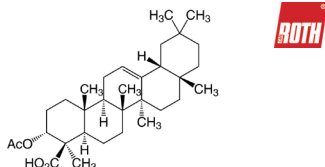


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5005.2	čistá	500 g	682 Kč
R.5005.1	čistá	1 kg	1 070 Kč
R.5008.1	min 70 %	25 g	1 117 Kč

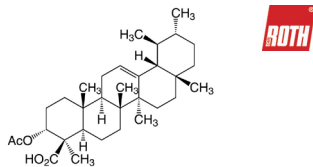
KYSELINA ACETOXYVALERENOVÁ

z kozlíku lékařského (*Valeriana officinalis*)CAS 81397-67-3
Molekulová hmotnost 292,37

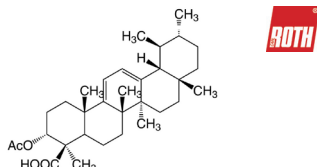
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4446.1	ROTICHRON® HPLC min 99 % referenční látka	25 mg	13 021 Kč
R.NC36.1	ROTICHRON® Pracovní standard	10 mg	8 845 Kč
R.NE36.1	ROTI STAR Primární standard	10 mg	24 331 Kč
R.T890.1	min 99 %, s podrobnou analytickou dokumentací	25 mg	16 675 Kč

KYSELINA 3-ACETYL- α -BOSWELLOVÁz kadidlovníku pilovitého (*Boswellia serrata*)CAS 89913-60-0
Molekulová hmotnost 498,73

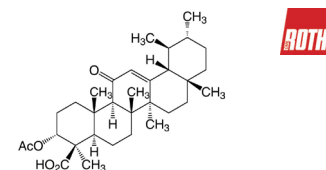
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.1073.1	ROTICHRON® HPLC min 99 % referenční látka	10 mg	11 861 Kč

KYSELINA 3-ACETYL- β -BOSWELLOVÁz kadidlovníku pilovitého (*Boswellia serrata*)CAS 5968-70-7
Molekulová hmotnost 498,73

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.1074.1	ROTICHRON® HPLC min 99 % referenční látka	10 mg	11 571 Kč

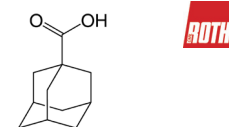
KYSELINA 3-O-ACETYL-9-11-DEHYDRO- β -BOSWELLOVÁacetyl- γ -boswellová kyselina, z kadidlovníku pilovitého (*Boswellia serrata*)CAS 122651-20-1
Molekulová hmotnost 496,71

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6269.1	ROTICHRON® HPLC min 98 % referenční látka	5 mg	9 425 Kč

KYSELINA 3-ACETYL-11-KETO- β -BOSWELLOVÁz kadidlovníku pilovitého (*Boswellia serrata*)CAS 67416-61-9
Molekulová hmotnost 512,73

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.1075.1	ROTICHRON® HPLC min 99 % referenční látka	10 mg	10 411 Kč

KYSELINA 1-ADAMANTANKARBOXYLOVÁ

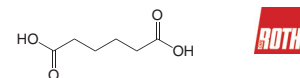
CAS 828-51-3
Molekulová hmotnost 180,25

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7622.1	min 99 %, pro syntézu	25 g	595 Kč
R.7622.2	min 99 %, pro syntézu	100 g	1 447 Kč

KYSELINA ADIPOVÁ



kyselina hexandiová

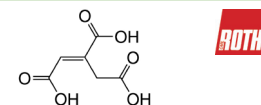
CAS 124-04-9
Molekulová hmotnost 146,14
Hustota 1,37 g·cm⁻³
Bezpeč. věty (GHS) H319

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
K 39501	min 99,5 %, pro biochemii	100 g	310 Kč
K 39502	min 99,5 %, pro biochemii	500 g	624 Kč
K 39503	min 99,5 %, pro biochemii	1 kg	1 059 Kč

KYSELINA trans-AKONITOVÁ



prop-1-en-1,2,3-trikarboxylová kyselina

CAS 4023-65-8
Molekulová hmotnost 174,11
Hustota 0,56 g·cm⁻³

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5523.1	min 98 %	10 g	972 Kč
R.5523.2	min 98 %	25 g	1 940 Kč

KYSELINA ALGINOVÁ

CAS 9005-32-7
Molekulová hmotnost nad 100 000

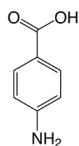


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
K 40501	min 98 %, pro biochemii	250 g	809 Kč
R.8696.3	min 98 %, pro biochemii	1 kg	2 491 Kč
K 40502	min 98 %, pro biochemii	2,5 kg	5 655 Kč

KYSELINA p-AMINOBENZOOVÁ

PABA, 4-aminobenzoová kyselina, vitamin B₁₀

CAS 150-13-0
Molekulová hmotnost 137,14
Hustota 1,38 g·cm⁻³

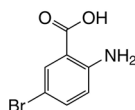


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.0979.1	min 98,5 %, pro syntézu	50 g	450 Kč
R.0979.2	min 98,5 %, pro syntézu	250 g	896 Kč
R.0979.3	min 98,5 %, pro syntézu	1 kg	2 404 Kč

KYSELINA 2-AMINO-5-BROMBENZOOVÁ

5-bromoanthranilová kyselina

CAS 5794-88-7
Molekulová hmotnost 216,04
Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335

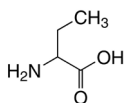


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5519.1	min 95 %, pro biochemii	5 g	632 Kč
R.5519.2	min 95 %, pro biochemii	25 g	2 085 Kč

KYSELINA DL-2-AMINOBYTYROVÁ

DL-α-aminobutyrová kyselina

CAS 2835-81-6
Molekulová hmotnost 103,12

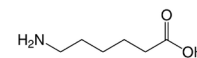


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5518.1	min 98 %, pro biochemii	25 g	1 233 Kč
R.5518.2	min 98 %, pro biochemii	100 g	3 625 Kč

KYSELINA 6-AMINOHEXANOVÁ

6-aminokapronová kyselina

CAS 60-32-2
Molekulová hmotnost 131,18

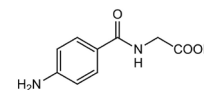


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.3113.1	min 99 %, pro biochemii	100 g	693 Kč
R.3113.3	min 99 %, pro biochemii	250 g	1 389 Kč
R.3113.2	min 99 %, pro biochemii	500 g	2 491 Kč

KYSELINA p-AMINOHIPPUROVÁ

PAH, 4-aminohippurová kyselina

CAS 61-78-9
Molekulová hmotnost 194,19

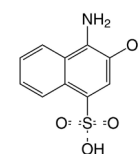


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6187.1	min 98 %, pro biochemii	10 g	954 Kč
R.6187.2	min 98 %, pro biochemii	100 g	6 931 Kč

KYSELINA 1-AMINO-2-HYDROXY-4-NAFTELENSULFONOVÁ

1-amino-2-naftol-4-sulfonová kyselina, pro stanovení fosforečnanů

CAS 116-63-2
Molekulová hmotnost 239,25

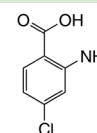


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2672.1	min 97 %, p.a., ACS	25 g	1 070 Kč
R.2672.2	min 97 %, p.a., ACS	100 g	2 683 Kč

KYSELINA 2-AMINO-4-CHLORBENZOOVÁ

4-chloranthranilová kyselina

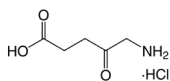
CAS 89-77-0
Molekulová hmotnost 171,58
Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5516.1	min 98 %, pro biochemii	10 g	490 Kč
R.5516.2	min 98 %, pro biochemii	25 g	798 Kč
R.5516.3	min 98 %, pro biochemii	100 g	2 404 Kč

KYSELINA 5-AMINOLEVULINOVÁ
HYDROCHLORID

5-amino-4-oxopentánová kyselina hydrochlorid

CAS 5451-09-2
Molekulová hmotnost 167,59

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8451.1	min 98 %, pro biochemii	500 mg	664 Kč
R.8451.2	min 98 %, pro biochemii	1 g	983 Kč
R.8451.3	min 98 %, pro biochemii	5 g	2 897 Kč

KYSELINA ANILINOCTOVÁ



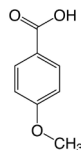
VIZ N-FENYLGLYCIN

str. 156

KYSELINA p-ANISOVÁ



kyselina 4-methoxybenzoová

CAS 100-09-4
Molekulová hmotnost 152,15
Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.3631.1	min 98 %	100 g	519 Kč
R.3631.2	min 98 %	250 g	972 Kč
R.3631.3	min 98 %	500 g	1 795 Kč

KYSELINA ARABINOVÁ

kyselina polyarabinová

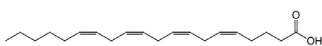
CAS 32609-14-6
Molekulová hmotnost ~1 100

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7264.1	pro biochemii	25 g	2 596 Kč

KYSELINA ARACHIDONOVÁ



cis-5,8,11,14-ikosatetraénová kyselina, z prasečích jater

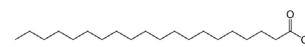
CAS 506-32-1
Molekulová hmotnost 304,46

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4717.2	min 99 %	10 mg	1 320 Kč
R.4717.1	min 99 %	100 mg	2 984 Kč
R.4717.3	min 99 %	1 g	19 401 Kč

KYSELINA ARACHIDOVÁ

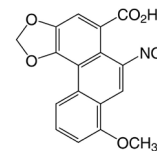


n-ikosanová kyselina

CAS 506-30-9
Molekulová hmotnost 312,52
Hustota 0,824 g·cm⁻³

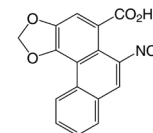
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8736.1	min 99 %, syntetická	1 g	1 389 Kč

KYSELINA ARISTOLOCHOVÁ I

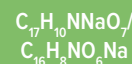
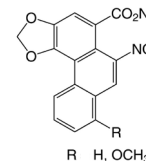
aristolochin, z podražce křovištního (*Aristolochia clematitis*)CAS 313-67-7
Molekulová hmotnost 341,28
Bezp. věty (GHS) H301+H311+H331-H341-H351

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.1086.1	ROTICHROM® HPLC min 99 % referenční látka p	20 mg	8 265 Kč

KYSELINA ARISTOLOCHOVÁ II

noraristolová kyselina, z podražce křovištního (*Aristolochia clematitis*)CAS 475-80-9
Molekulová hmotnost 311,25
Bezp. věty (GHS) H301+H311+H331-H341-H351

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.1088.1	ROTICHROM® HPLC min 99 % referenční látka	20 mg	10 411 Kč

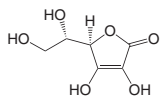
KYSELINA ARISTOLOCHOVÁ SODNÁ
SŮL (I A II)CAS 10190-99-5
Molekulová hmotnost 363/333
Bezp. věty (GHS) H301+H311+H331-H351-H341

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7268.1	pro biochemii	500 mg	9 715 Kč

KYSELINA L-(+)-ASKORBOVÁ

vitamin C

CAS 50-81-7
Molekulová hmotnost 176,12
Hustota 1,65 g·cm⁻³



KYSELINA L-(+)-ASKORBOVÁ

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
K 01102	min 99,5 %, p.a.	500 g	513 Kč
K 01101	min 99,5 %, p.a.	1 kg	884 Kč

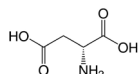
KYSELINA L-(+)-ASKORBOVÁ


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.3525.1	min 99 %, p.a.	100 g	334 Kč
R.3525.2	min 99 %, p.a.	250 g	479 Kč
R.3525.3	min 99 %, p.a.	500 g	740 Kč
R.6288.1	min 99 %, Ph. Eur., USP, BP	100 g	345 Kč
R.6288.2	min 99 %, Ph. Eur., USP, BP	250 g	548 Kč
R.6288.3	min 99 %, Ph. Eur., USP, BP	1 kg	1 668 Kč
R.NC00.1	ROTICROM® pracovní standard	100 mg	3 129 Kč
R.NE00.1	ROTI STAR primární standard	100 mg	19 691 Kč

KYSELINA D-ASPARAGOVÁ

D-2-aminojantarová kyselina

CAS 1783-96-6
Molekulová hmotnost 133,1

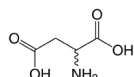



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7873.1	min 98 %, pro biochemii	5 g	548 Kč
R.7873.2	min 98 %, pro biochemii	25 g	1 621 Kč
R.7873.3	min 98 %, pro biochemii	100 g	4 031 Kč

KYSELINA DL-ASPARAGOVÁ

2-aminojantarová kyselina

CAS 617-45-8
Molekulová hmotnost 133,1

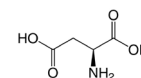



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8593.1	min 98 %, pro biochemii	100 g	838 Kč
R.8593.2	min 98 %, pro biochemii	500 g	3 593 Kč

KYSELINA L-ASPARAGOVÁ

L-2-aminojantarová kyselina

CAS 56-84-8
Molekulová hmotnost 133,1

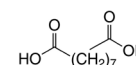



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.1690.1	min 99 %, CELLPURE®	25 g	392 Kč
R.1690.2	min 99 %, CELLPURE®	100 g	693 Kč
R.1690.3	min 99 %, CELLPURE®	500 g	2 288 Kč
R.T202.1	min 98,5 %, Ph. Eur., pro biochemii	100 g	450 Kč
R.T202.2	min 98,5 %, Ph. Eur., pro biochemii	500 g	1 929 Kč
R.T202.3	min 98,5 %, Ph. Eur., pro biochemii	1 kg	3 216 Kč

KYSELINA AZELOVÁ

kyselina nonandiová

CAS 123-99-9
Molekulová hmotnost 188,23
Hustota 1,03 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H319



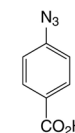


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5487.1	min 80 %	25 g	577 Kč
R.5487.2	min 80 %	100 g	1 436 Kč

KYSELINA 4-AZIDOBENZOOVÁ

Linker

CAS 6427-66-3
Molekulová hmotnost 163,14
Bezp. věty (GHS) H228



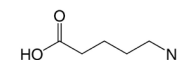


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7835.1	min 97 %	10 mg	1 041 Kč

KYSELINA 5-AZIDOPENTANOVÁ

Linker

CAS 79583-98-5
Molekulová hmotnost 143,15
Bezp. věty (GHS) H351





KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7836.1	min 99 %	5 mg	954 Kč
R.7836.2	min 99 %	10 mg	1 262 Kč

KYSELINA BARBITUROVÁ



2,4,6-trihydroxypyrimidin

KYSELINA BARBITUROVÁ

CAS 67-52-7
Molekulová hmotnost 128,09

PENTA

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
K 06101	p.a.	100 g	576 Kč

KYSELINA BARBITUROVÁ

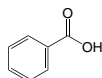
ROTH

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
K 06301	min 99 %, extra čistá	100 g	2 143 Kč
R.4927.2	min 99 %, extra čistá	500 g	7 613 Kč

KYSELINA BENZOOVÁ



kyselina benzenkarboxylová

CAS 65-85-0
Molekulová hmotnost 122,12
Bezp. věty (GHS) H372-H315-H318

KYSELINA BENZOOVÁ

PENTA

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
K 41101	min 99,5 %, p.a.	500 g	208 Kč

KYSELINA BENZOOVÁ

ROTH

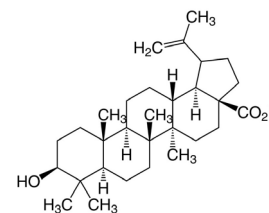
Hustota 1,321 g·cm⁻³

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5781.1	min 99,5 %, Ph.Eur., USP, BP	1 kg	1 012 Kč
R.5781.2	min 99,5 %, Ph.Eur., USP, BP	500 g	606 Kč
R.5781.3	min 99,5 %, Ph.Eur., USP, BP	2,5 kg	1 795 Kč
R.5781.4	min 99,5 %, Ph.Eur., USP, BP	5 kg	3 002 Kč
R.5781.5	min 99,5 %, Ph.Eur., USP, BP	25 kg	11 861 Kč
R.P738.1	min 99,5 %, p.a., ACS	100 g	557 Kč
R.P738.2	min 99,5 %, p.a., ACS	250 g	1 128 Kč
R.9722.1	ROTI [®] CALIPURE standard pro bod tání 121–123 °C	1 g	809 Kč
R.NC03.1	ROTICHRON [®] pracovní standard	100 mg	3 129 Kč
R.NE03.1	ROTI [®] STAR primární standard	100 mg	19 691 Kč

KYSELINA BETULINOVÁ



mairin, melaleucin, gratiolon

CAS 472-15-1
Molekulová hmotnost 456,71

ROTH

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6516.1	ROTICHRON [®] ~CHR	250 mg	1 418 Kč
R.7007.1	ROTICHRON [®] HPLC min 97 % referenční látka	25 mg	5 365 Kč

KYSELINA BORITÁ



kyselina trihydrogenboritá

CAS 10043-35-3
Molekulová hmotnost 61,83
Hustota 1,44 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H360FD

KYSELINA BORITÁ

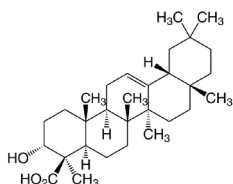
PENTA

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
K 02301	min 99 %, čistá	1 kg	234 Kč
K 02101	min 99,5 %, p.a.	1 kg	245 Kč

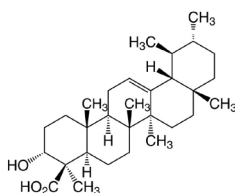
KYSELINA BORITÁ

ROTH

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5935.1	min 99,8 %	1 kg	461 Kč
R.5935.2	min 99,8 %	5 kg	1 911 Kč
R.5935.3	min 99,8 %	50 kg	9 831 Kč
R.P010.1	min 99,5 %, Ph.Eur., USP, BP	500 g	528 Kč
R.P010.2	min 99,5 %, Ph.Eur., USP, BP	1 kg	827 Kč
R.P010.3	min 99,5 %, Ph.Eur., USP, BP	2,5 kg	1 737 Kč
R.P010.5	min 99,5 %, Ph.Eur., USP, BP	25 kg	14 181 Kč
R.6943.2	min 99,8 %, p.a., ACS, ISO	250 g	537 Kč
R.6943.1	min 99,8 %, p.a., ACS, ISO	1 kg	954 Kč
R.6943.3	min 99,8 %, p.a., ACS, ISO	5 kg	3 912 Kč
R.6943.5	min 99,8 %, p.a., ACS, ISO	25 kg	17 951 Kč
R.5614.1	ROTI [®] METIC 99,999 % (5N)	25 g	1 378 Kč
R.5614.2	ROTI [®] METIC 99,999 % (5N)	100 g	3 408 Kč
R.HN24.1	4% roztok, p.a.	1 l	479 Kč
R.HN24.2	4% roztok, p.a.	5 l	1 070 Kč
R.HN24.3	4% roztok, p.a.	10 l	1 737 Kč

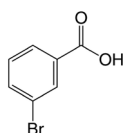
KYSELINA α -BOSWELLOVÁz kadidlovníku pilovitého (*Boswellia serrata*)CAS 471-66-9
Molekulová hmotnost 456,73

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.1123.1	ROTICHROM® HPLC min 99 % referenční látka	10 mg	11 281 Kč

KYSELINA β -BOSWELLOVÁz kadidlovníku pilovitého (*Boswellia serrata*)CAS 631-69-6
Molekulová hmotnost 456,73

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.1124.1	ROTICHROM® HPLC min 99 % referenční látka	10 mg	11 281 Kč

KYSELINA m-BROMBENZOOVÁ

CAS 585-76-2
Molekulová hmotnost 201,02
Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4273.1	min 99 %, pro syntézu	25 g	867 Kč
R.4273.2	min 99 %, pro syntézu	100 g	2 190 Kč

KYSELINA BROMOVODÍKOVÁ

CAS 233-113-0
Molekulová hmotnost 80,92
Hustota 1,50 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H314-H335

KYSELINA BROMOVODÍKOVÁ p.a.



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
K 03101	46–48 %, p.a.	1 l	549 Kč

KYSELINA BROMOVODÍKOVÁ 48% ROTIPURAN® ULTRA

Pro stopovou analýzu, analytický certifikát součástí dodávky

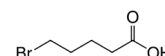
Obsah 44–49 %
Obsah kovových příměsí max 100 ppt

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.HN67.1	ultra čistá, ppt kvalita	500 ml	20 083 Kč
R.HN67.2	ultra čistá, ppt kvalita	1 l	31 001 Kč

KYSELINA 5-BROMVALEROVÁ

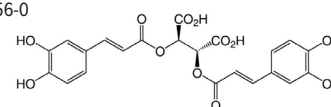


kyselina 5-brompentanová

CAS 2067-33-6
Molekulová hmotnost 181,04
Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5466.1	min 96 %	10 g	595 Kč
R.5466.2	min 96 %	50 g	1 813 Kč

KYSELINA CICHOROVÁ

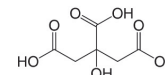
2,3-dikafoeyltartarová kyselina, z trápatkovky bledé (*Echinacea pallida*)CAS 70831-56-0
Molekulová hmotnost 474,38

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.1130.1	ROTICHROM® HPLC min 98 % referenční látka	10 mg	10 875 Kč

KYSELINA CITRONOVÁ



Bezvodá

CAS 77-92-9
Molekulová hmotnost 192,13
Bezp. věty (GHS) H319

KYSELINA CITRONOVÁ



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
K 04312	čistá	1 kg	149 Kč
K 04112	p.a.	1 kg	182 Kč

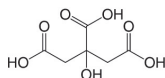
POLOŽKA POKRAČUJE NA DALŠÍ STRANĚ ►

KYSELINA CITRONOVÁ

Hustota 1,542 g·cm⁻³

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7624.1	min 99,5 %, extra čistá	1 kg	479 Kč
R.7624.2	min 99,5 %, extra čistá	5 kg	1 911 Kč
R.7624.3	min 99,5 %, extra čistá	10 kg	3 161 Kč
R.7624.4	min 99,5 %, extra čistá	25 kg	6 061 Kč
R.6490.3	min 99,5 %, Ph.Eur.	500 g	392 Kč
R.6490.1	min 99,5 %, Ph.Eur.	1 kg	629 Kč
R.6490.2	min 99,5 %, Ph.Eur.	5 kg	2 219 Kč
R.6490.5	min 99,5 %, Ph.Eur.	25 kg	6 598 Kč
R.X863.1	min 99,5 %, p.a., ACS	500 g	528 Kč
R.X863.2	min 99,5 %, p.a., ACS	1 kg	809 Kč
R.X863.3	min 99,5 %, p.a., ACS	2,5 kg	1 621 Kč
R.X863.5	min 99,5 %, p.a., ACS	25 kg	9 831 Kč

KYSELINA CITRONOVÁ MONOHYDRÁT

C₆H₈O₇ · H₂OCAS 5949-29-1
Molekulová hmotnost 210,14
Bezp. věty (GHS) H319

KYSELINA CITRONOVÁ MONOHYDRÁT



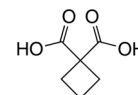
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
K 04301	čistá	1 kg	160 Kč
K 04101	p.a.	1 kg	176 Kč

KYSELINA CITRONOVÁ MONOHYDRÁT

Hustota 1,54 g·cm⁻³

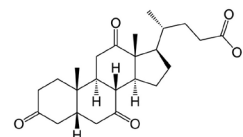
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5110.3	min 99,5 %, Ph.Eur.	500 g	374 Kč
R.5110.1	min 99,5 %, Ph.Eur.	1 kg	606 Kč
R.5110.2	min 99,5 %, Ph.Eur.	5 kg	1 621 Kč
R.5110.5	min 99,5 %, Ph.Eur.	25 kg	4 901 Kč
R.3958.2	min 99,5 %, p.a., ACS, ISO	500 g	508 Kč
R.3958.1	min 99,5 %, p.a., ACS, ISO	1 kg	809 Kč
R.3958.3	min 99,5 %, p.a., ACS, ISO	2,5 kg	1 494 Kč
R.3958.4	min 99,5 %, p.a., ACS, ISO	5 kg	2 755 Kč
R.3958.5	min 99,5 %, p.a., ACS, ISO	25 kg	9 715 Kč
R.1818.1	pro odstraňování vápenných usazenin	1 kg	421 Kč

KYSELINA CYKLOBUTAN-1,1-DIKARBOXYLOVÁ

C₆H₈O₄CAS 5445-51-2
Molekulová hmotnost 144,13
Bezp. věty (GHS) H314

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5451.1	min 98 %	5 g	1 012 Kč
R.5451.2	min 98 %	25 g	3 622 Kč

KYSELINA DEHYDROCHOLOVÁ

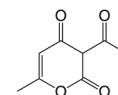
C₂₄H₃₄O₅CAS 81-23-2
Molekulová hmotnost 402,54

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8139.1	min 99 %, pro biochemii	25 g	1 389 Kč
R.8139.2	min 99 %, pro biochemii	100 g	3 901 Kč

KYSELINA DEHYDROOCTOVÁ

C₈H₈O₄

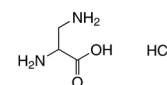
3-acetyl-2-hydroxy-6-methyl-4H-pyran-4-on

CAS 520-45-6
Molekulová hmotnost 168,15
Bezp. věty (GHS) H302

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7548.1	min 98 %	100 g	1 711 Kč

KYSELINA DL-2,3-DIAMINOPROPANOVÁ
HYDROCHLORIDC₃H₉ClN₂O₂

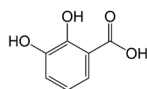
DAP · HCl, 3-amino-DL-alanin hydrochlorid

CAS 54897-59-5
Molekulová hmotnost 140,57
Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5431.1	min 99 %, pro biochemii	1 g	635 Kč
R.5431.2	min 99 %, pro biochemii	5 g	2 230 Kč

KYSELINA 2,3-DIHYDROXYBENZOOVÁ


CAS 303-38-8
 Molekulová hmotnost 154,12
 Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335

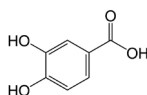


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.60571	min 98 %	5 g	751 Kč

KYSELINA 3,4-DIHYDROXYBENZOOVÁ


kyselina protocatechová

CAS 99-50-3
 Molekulová hmotnost 154,12
 Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335

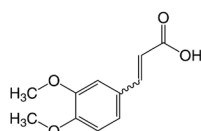


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8274.1	min 97 %	10 g	1 204 Kč
R.NC52.1	ROTICHRON® pracovní standard	100 mg	3 564 Kč
R.NE52.1	ROTI® STAR primární standard	50 mg	15 341 Kč

KYSELINA 3,4-DIMETHOXY SKOŘICOVÁ


3,4-dimethoxy-(E)-3-fenylprop-2-enová kyselina

CAS 2316-26-9
 Molekulová hmotnost 208,21
 Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9918.1	ROTICHRON® CHR	5 g	606 Kč

KYSELINA DUSIČNÁ


CAS 7697-37-2
 Molekulová hmotnost 63,01
 Hustota 1,4 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H272-H290-H314


KYSELINA DUSIČNÁ


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
K 05301	65 %, čistá	1 l	100 Kč
K 05101	65 %, p.a.	1 l	127 Kč
K 05102	65 %, p.a.	2,5 l	281 Kč
K 05201	65 %, pro polovodiče	1 l	152 Kč
K 05191	dýmavá 98,5–99,0 %, p.a.	1 l	1 513 Kč

KYSELINA DUSIČNÁ


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2616.1	68 % extra čistá	250 ml	374 Kč
R.2616.2	68 % extra čistá	1 l	664 Kč
R.2616.3	68 % extra čistá	2,5 l	1 070 Kč
R.4337.1	20 %, čistá	1 l	461 Kč
R.4337.2	20 %, čistá	2,5 l	653 Kč
R.4337.3	20 %, čistá	5 l	1 012 Kč
R.4337.4	20 %, čistá	10 l	1 320 Kč
R.4339.1	25 %, čistá	1 l	450 Kč
R.4339.2	25 %, čistá	5 l	1 157 Kč
R.4339.3	25 %, čistá	10 l	1 563 Kč
R.4339.4	25 %, čistá	25 l	2 984 Kč
R.4989.3	ROTIPURAN® min 65 % p.a., ISO	250 ml	508 Kč
R.4989.1	ROTIPURAN® min 65 % p.a., ISO	1 l	798 Kč
R.4989.2	ROTIPURAN® min 65 % p.a., ISO	2,5 l	1 563 Kč
R.6745.1	60 %, čistá	1 l	577 Kč
R.6745.5	60 %, čistá	2,5 l	896 Kč
R.6748.1	40 %, čistá	1 l	508 Kč
R.6748.2	40 %, čistá	5 l	1 273 Kč
R.6748.3	40 %, čistá	10 l	1 592 Kč
R.6748.4	40 %, čistá	25 l	3 060 Kč
R.9274.1	53 %, čistá	1 l	577 Kč
R.9274.2	53 %, čistá	10 l	1 795 Kč
R.X898.1	65 %, čistá	1 l	653 Kč
R.X898.2	65 %, čistá	2,5 l	1 041 Kč
R.X943.1	ROTIPURAN® min 65 % p.a., ISO, max 0,005 ppm Hg	1 l	827 Kč
R.X943.2	ROTIPURAN® min 65 % p.a., ISO, max 0,005 ppm Hg	2,5 l	1 621 Kč

KYSELINA DUSIČNÁ 69% ROTIPURAN® SUPRA

Pro přípravu roztoků pro stopovou analýzu, analytický certifikát součástí dodávky



Obsah 67–69 %
 Chloridy (Cl) max 0,00002 %
 Celkový fosfor (P) max 0,000001 %
 Celková síra (S) max 0,00003 %
 Obsah kovových příměsí max 1,0 ppb

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.HN50.1	supra čistá, ppb kvalita	500 ml	1 940 Kč
R.HN50.2	supra čistá, ppb kvalita	1 l	3 187 Kč
R.HN50.3	supra čistá, ppb kvalita	2,5 l	3 477 Kč

KYSELINA DUSIČNÁ 69% ROTIPURAN® ULTRA

Pro stopovou analýzu, analytický certifikát součástí dodávky



Obsah 67–69 %
 Obsah kovových příměsí max 20 ppt

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.HN60.1	ultra čistá, ppt kvalita	250 ml	9 625 Kč
R.HN60.2	ultra čistá, ppt kvalita	500 ml	13 195 Kč
R.HN60.3	ultra čistá, ppt kvalita	1 l	21 315 Kč
R.HN60.4	ultra čistá, ppt kvalita	2 l	32 625 Kč

KYSE

KYSELINA DUSIČNÁ NORMANAL

HNO₃

VIZ NORMANAL KYSELINA DUSIČNÁ

str. 338

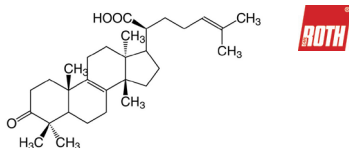
KYSELINA DUSIČNÁ ODMĚRNÝ ROZTOK

HNO₃

VIZ ODMĚRNÝ ROZTOK KYSELINA DUSIČNÁ

str. 348

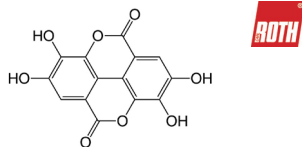
KYSELINA β-ELEMONOVÁ

C₃₀H₄₆O₃z kadidlovníku pilovitého (*Boswellia serrata*)CAS 28282-25-9
Molekulová hmotnost 454,70

ROTH

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6491.1	ROTICHROM® HPLC min 98 % referenční látka	10 mg	13 021 Kč

KYSELINA ELLAGOVÁ

C₁₄H₆O₈CAS 476-66-4
Molekulová hmotnost 302,20
Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335

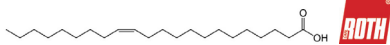
ROTH

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7263.1	min 97 %, pro biochemii	5 g	2 259 Kč

KYSELINA ERUKOVÁ

C₂₂H₄₂O₂

kyselina (Z)-dokus-13-enová

CAS 112-86-7
Molekulová hmotnost 338,55
Hustota 0,86 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335

ROTH

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7065.2	min 99 %	250 mg	2 114 Kč
R.7065.1	min 99 %	1 g	6 641 Kč

KYSELINA ETHYLENDIAMINTETRAOCTOVÁ

C₁₀H₁₆N₂O₈

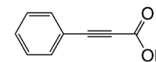
VIZ CHELATON II

str. 208

KYSELINA FENYLPROPIOLOVÁ

C₉H₆O₂

kyselina fenylacetylenkarboxylová

CAS 637-44-5
Molekulová hmotnost 146,15
Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335

ROTH

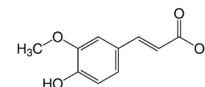


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5271.1	min 98 %	5 g	1 157 Kč
R.5271.2	min 98 %	25 g	4 205 Kč

KYSELINA FERULOVÁ

C₁₀H₁₀O₄

4-hydroxy-3-methoxysořicová kyselina

CAS 537-98-4
Molekulová hmotnost 194,19
Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335

ROTH

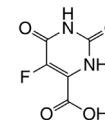


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9936.1	min 99 %	10 g	925 Kč
R.9936.2	min 99 %	100 g	5 191 Kč

KYSELINA 5-FLUOROOROTOVÁ

C₅H₃FN₂O₄

kyselina 5-fluorouracil-4-karboxylová, 5-FOA

CAS 703-95-7
Molekulová hmotnost 174,09
Bezp. věty (GHS) H302-H315-H319-H335

ROTH



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4015.1	min 98 %, pro biochemii	500 mg	1 070 Kč
R.4015.2	min 98 %, pro biochemii	1 g	1 621 Kč
R.4015.3	min 98 %, pro biochemii	2,5 g	3 161 Kč

KYSELINA FLUOROVODÍKOVÁ

HF

CAS 7664-39-3
Molekulová hmotnost 20,01
Hustota 1,13 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H300+H310+H330-H314

KYSELINA FLUOROVODÍKOVÁ

PENTA

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
K 07301	38–40 %, čistá	1 l	264 Kč
K 07101	38–40 %, p.a.	1 l	308 Kč
K 07111	49–51 %, p.a.	1 l	305 Kč

KYSELINA FLUOROVODÍKOVÁ ~48% ROTIPURAN® SUPRA

Pro přípravu vzorků pro stopovou analýzu, analytický certifikát součástí dodávky

Obsah	47–51 %
Hexafluorosilikat (SiF ₆)	max 0,002 %
Chloridy (Cl)	max 0,0004 %
Celkový fosfor (P)	max 0,000005 %
Celková síra (S)	max 0,00001 %
Obsah kovových příměsí	max 1,0 ppb



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.HN54.1	supra čistá, ppb kvalita	500 ml	3 593 Kč

KYSELINA FLUOROVODÍKOVÁ ~48% ROTIPURAN® ULTRA

Pro stopovou analýzu, analytický certifikát součástí dodávky

Obsah	47–51 %
Celková síra (S)	max 0,00001 %
Arsen (As)	max 50 ppt
Bor (B)	max 100 ppt
Obsah kovových příměsí	max 20 ppt



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.HN64.1	ultra čistá, ppt kvalita	500 ml	17 908 Kč

KYSELINA FOSFOMOLYBDENOVÁ HYDRÁT



CAS	51429-74-4
Molekulová hmotnost	1825,25 + x H ₂ O
Bezp. věty (GHS)	H314



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4440.1	min. 99,0 %, p.a., ACS	25 g	1 012 Kč
R.4440.2	min. 99,0 %, p.a., ACS	50 g	1 563 Kč
R.4440.3	min. 99,0 %, p.a., ACS	100 g	2 781 Kč

KYSELINA m-FOSFOREČNÁ



Stabilizovaná metafosforečnanem sodným

CAS	37267-86-0
Hustota	cca 2,0 g·cm ⁻³
Bezp. věty (GHS)	H314



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.CN91.1	p.a., kousky	100 g	809 Kč
R.CN91.2	p.a., kousky	250 g	1 592 Kč
R.CN91.3	p.a., kousky	500 g	2 886 Kč
R.CN91.4	p.a., kousky	1 kg	5 217 Kč

KYSELINA o-FOSFOREČNÁ



kyselina trihydrogenfosforečná

CAS	7664-38-2
Molekulová hmotnost	98,00
Hustota	1,71 g·cm ⁻³
Bezp. věty (GHS)	H314



KYSELINA o-FOSFOREČNÁ



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
K 08311	75 %, čistá	1 l	180 Kč
K 08301	85 %, čistá	1 l	199 Kč
K 08101	85 %, p.a.	1 l	211 Kč
K 08102	85 %, p.a.	2,5 l	495 Kč
K 08103	85 %, p.a.	5 l	792 Kč

KYSELINA o-FOSFOREČNÁ



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2608.1	85 %, Ph.Eur.	1 l	1 099 Kč
R.2608.2	85 %, Ph.Eur.	2,5 l	1 969 Kč
R.2608.3	85 %, Ph.Eur.	5 l	3 045 Kč
R.2608.4	85 %, Ph.Eur.	10 l	5 148 Kč
R.2614.1	75 %, extra čistá	1 l	664 Kč
R.2614.2	75 %, extra čistá	2,5 l	1 157 Kč
R.2614.3	75 %, extra čistá	5 l	2 172 Kč
R.2614.4	75 %, extra čistá	10 l	3 292 Kč
R.4332.1	25 %, čistá	1 l	519 Kč
R.4332.2	25 %, čistá	2,5 l	925 Kč
R.4332.3	25 %, čistá	5 l	1 621 Kč
R.4332.4	25 %, čistá	10 l	2 509 Kč
R.4334.1	40 %, čistá	1 l	577 Kč
R.4334.2	40 %, čistá	2,5 l	1 041 Kč
R.4334.3	40 %, čistá	5 l	1 882 Kč
R.4334.4	40 %, čistá	10 l	3 045 Kč
R.4336.1	50 %, čistá	1 l	595 Kč
R.4336.2	50 %, čistá	2,5 l	1 059 Kč
R.4336.3	50 %, čistá	5 l	1 900 Kč
R.4336.4	50 %, čistá	10 l	3 118 Kč
R.6366.1	ROTIPURAN® min 85 % p.a., ACS, ISO	1 l	1 679 Kč
R.6366.2	ROTIPURAN® min 85 % p.a., ACS, ISO	2,5 l	3 437 Kč
R.9079.1	85 %, extra čistá	1 l	1 041 Kč
R.9079.2	85 %, extra čistá	2,5 l	1 871 Kč
R.9079.3	85 %, extra čistá	10 l	3 915 Kč
R.9788.1	85 % VLSI Grade	2,5 l	3 854 Kč

KYSELINA o-FOSFOREČNÁ ODMĚRNÝ ROZTOK



VIZ ODMĚRNÝ ROZTOK KYSELINA ORTHOFOSFOREČNÁ

str. 348

KYSE

KYSELINA ORTHOFOSFOREČNÁ D3

85% roztok v D_2O , pro nukleární magnetickou rezonanci

CAS 14335-33-2
 Molekulová hmotnost 101,2
 Hustota 1,74 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H290-H314-H318



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9915.1	99 % deuterovaná	10 ml	1 262 Kč
R.9915.2	99 % deuterovaná	25 ml	2 752 Kč

KYSELINA FOSFORITÁ



Krystalická

CAS 13598-36-2
 Molární hmotnost 82,0
 Hustota 1,65 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H302-H314



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2620.1	min 98 %	100 g	461 Kč
R.2620.2	min 98 %	500 g	740 Kč
R.2620.3	min 98 %	1 kg	1 070 Kč

KYSELINA FOSFOWOLFRAMOVÁ
HYDRÁT

CAS 12501-23-4
 Molekulová hmotnost 2880,17 + x H₂O
 Bezp. věty (GHS) H314



KYSELINA FOSFOWOLFRAMOVÁ HYDRÁT



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
K 79104	p.a.	50 g	832 Kč

KYSELINA FOSFOWOLFRAMOVÁ HYDRÁT



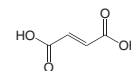
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2635.1	p.a., krystalická	50 g	1 204 Kč
R.2635.2	p.a., krystalická	100 g	1 940 Kč
R.2635.3	p.a., krystalická	250 g	4 205 Kč
R.2635.4	p.a., krystalická	500 g	7 801 Kč

KYSELINA FUMAROVÁ



kyselina trans-butendiová

CAS 110-17-8
 Molekulová hmotnost 116,08
 Bezp. věty (GHS) H319



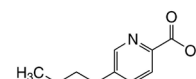
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
K 09501	99,5 %	500 g	519 Kč
K 09502	99,5 %	2,5 kg	1 737 Kč

KYSELINA FUSAROVÁ



kyselina 5-butylpikolinová, kyselina 5-butylpyridin-2-karboxylová

CAS 536-69-6
 Molekulová hmotnost 179,22
 Bezp. věty (GHS) H302



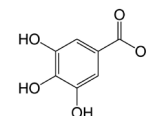
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5561.1	min 99 %	250 mg	954 Kč
R.5561.2	min 99 %	1 g	2 984 Kč

KYSELINA GALLOVÁ



bezvodá, kyselina 3,4,5-trihydroxy benzoová

CAS 149-91-7
 Molekulová hmotnost 170,12
 Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335



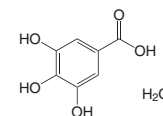
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2699.1	min 98 %, p.a., ACS	100 g	1 331 Kč
R.2699.2	min 98 %, p.a., ACS	250 g	2 433 Kč
R.2699.3	min 98 %, p.a., ACS	500 g	3 872 Kč

KYSELINA GALLOVÁ MONOHYDRÁT



monohydrát kyseliny 3,4,5-trihydroxybenzoové

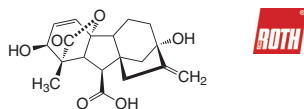
CAS 5995-86-8
 Molekulová hmotnost 188,14
 Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7300.1	min 99 %	50 g	809 Kč
R.7300.2	min 99 %	100 g	1 146 Kč
R.7300.3	min 99 %	500 g	3 274 Kč
R.2698.1	min 98 %, p.a., ACS	100 g	1 244 Kč
R.2698.2	min 98 %, p.a., ACS	250 g	2 277 Kč
R.2698.3	min 98 %, p.a., ACS	500 g	3 843 Kč

KYSELINA GIBERELOVÁGiberelin A₃

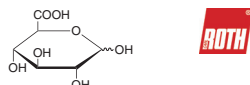
CAS 77-06-5
Molekulová hmotnost 346,38



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.74641	min 90 %, pro biochemii	250 mg	421 Kč
R.74642	min 90 %, pro biochemii	1 g	740 Kč

KYSELINA D-GLUKURONOVÁ

CAS 6556-12-3
Molekulová hmotnost 194,1

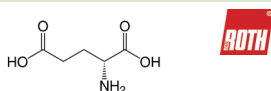


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4124.1	min 98 %, pro biochemii	1 g	490 Kč
R.4124.2	min 98 %, pro biochemii	5 g	1 070 Kč
R.4124.3	min 98 %, pro biochemii	10 g	1 766 Kč
R.4124.4	min 98 %, pro biochemii	25 g	3 013 Kč

KYSELINA D-GLUTAMOVÁ

(R)-2-aminopentandiová kyselina

CAS 6893-26-1
Molekulová hmotnost 147,1

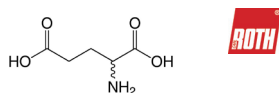


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7879.1	min 99 %, pro biochemii	5 g	664 Kč
R.7879.2	min 99 %, pro biochemii	25 g	1 969 Kč
R.7879.3	min 99 %, pro biochemii	100 g	4 785 Kč

KYSELINA DL-GLUTAMOVÁ

2-aminopentandiová kyselina

CAS 617-65-2
Molekulová hmotnost 147,13

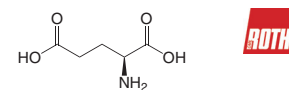


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8596.1	min 98,5 %, pro biochemii	25 g	1 621 Kč
R.8596.2	min 98,5 %, pro biochemii	100 g	5 191 Kč

KYSELINA L-GLUTAMOVÁ

(S)-2-aminopentandiová kyselina

CAS 56-86-0
Molekulová hmotnost 147,13

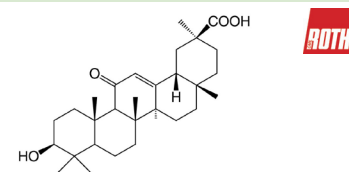


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
K.24501	min 98,5 %, pro biochemii, Ph.Eur.	250 g	856 Kč
R.3774.2	min 98,5 %, pro biochemii, Ph.Eur.	1 kg	2 393 Kč
R.1743.1	min 99 %, CELLPURE®, endotoxiny max 6 E.U./g	25 g	392 Kč
R.1743.2	min 99 %, CELLPURE®, endotoxiny max 6 E.U./g	100 g	606 Kč
R.1743.3	min 99 %, CELLPURE®, endotoxiny max 6 E.U./g	500 g	1 940 Kč

KYSELINA 18-β-GLYCRRHETINOVÁ

enoxolon

CAS 471-53-4
Molekulová hmotnost 470,69
Bezp. věty (GHS) H319



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7469.2	ROTICHRON® HPLC min 99 % referenční látka	20 mg	4 423 Kč

KYSELINA GLYKOLOVÁ

kyselina hydroxyoctová

CAS 79-14-1
Molekulová hmotnost 76,05
Bezp. věty (GHS) H314



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
K.32301	70 %, čistá	100 g	224 Kč
K.32302	70 %, čistá	250 g	561 Kč

KYSELINA HEXACHLOROPLATIČITÁ
HYDRÁT

KYSELINA HEXACHLOROPLATIČITÁ HYDRÁT

hydrát hexachloroplatičité kyseliny



CAS 26023-84-7
 Molekulová hmotnost 409,79 + x H₂O
 Hustota 2,43 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H301-H314-H317-H334-H411



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5626.1	ROTI [®] METIC 99,995 % (4N5)	1 g	4 568 Kč
R.5626.2	ROTI [®] METIC 99,995 % (4N5)	5 g	21 141 Kč

KYSELINA HEXACHLOROPLATIČITÁ HEXAHYDRÁT

hexahydrát hexachloroplatičité kyseliny



CAS 18497-13-7
 Molekulová hmotnost 517,88
 Bezp. věty (GHS) H301-H334-H314-H317



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9014.1	~40 % Pt	1 g	2 984 Kč
R.9014.2	~40 % Pt	5 g	11 861 Kč

KYSELINA HUMINOVÁ

CAS 1415-93-6



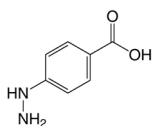
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7821.1	panenská	100 g	595 Kč
R.7821.2	panenská	500 g	856 Kč
R.7821.3	panenská	1 kg	1 146 Kč

KYSELINA p-HYDRAZINOBENZOOVÁ



kyselina 4-hydrazinobenzoová

CAS 619-67-0
 Molekulová hmotnost 152,15
 Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335



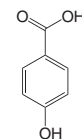
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4539.1	min 97 %, pro syntézu	10 g	838 Kč
R.4539.2	min 97 %, pro syntézu	50 g	2 161 Kč
R.4539.3	min 97 %, pro syntézu	100 g	3 564 Kč

KYSELINA p-HYDROXYBENZOOVÁ



4-karboxyfenol, kyselina p-salicylová

CAS 99-96-7
 Molekulová hmotnost 138,12
 Hustota 1,46 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335

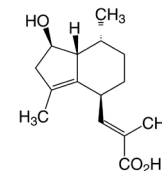


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
K.45501	min 99 %, pro biochemii	100 g	490 Kč
R.3872.2	min 99 %, pro biochemii	500 g	1 070 Kč
R.3872.3	min 99 %, pro biochemii	1 kg	1 534 Kč

KYSELINA HYDROXYVALERENOVÁ

z kozlíku lékařského (*Valeriana officinalis*)

CAS 1619-16-5
 Molekulová hmotnost 250,34



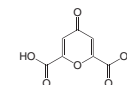
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4481.1	ROTICHROM [®] HPLC min 99 % referenční látka	25 mg	8 961 Kč
R.4481.2	ROTICHROM [®] HPLC min 99 % referenční látka	50 mg	14 761 Kč
R.4481.3	ROTICHROM [®] HPLC min 99 % referenční látka	100 mg	23 461 Kč
R.4710.2	min 99 %, s podrobnou analytickou dokumentací	50 mg	10 005 Kč
R.4710.1	min 99 %, s podrobnou analytickou dokumentací	100 mg	17 661 Kč
R.NC48.1	ROTICHROM [®] Pracovní standard	25 mg	9 831 Kč
R.NE48.1	ROTI [®] STAR Primární standard	10 mg	13 775 Kč

KYSELINA CHELIDONOVÁ



4-oxo-4H-pyran-2,6-dikarboxylová kyselina

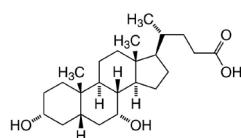
CAS 99-32-1
 Molekulová hmotnost 184,10



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.62401	98 %, krystalická	5 g	5 797 Kč

KYSELINA CHENODEOXYCHOLOVÁ3 α ,7 α -dihydroxy-5 β -cholanová kyselina; aniontový detergent

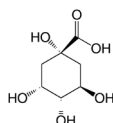
CAS 474-25-9
 Molekulová hmotnost 392,58
 Bezp. věty (GHS) H361d



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4128.1	min 98 %, pro biochemii	5 g	925 Kč
R.4128.2	min 98 %, pro biochemii	10 g	1 755 Kč
R.4128.3	min 98 %, pro biochemii	25 g	3 437 Kč

KYSELINA (-)-CHINOVÁ

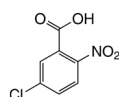
CAS 77-95-2
 Molekulová hmotnost 192,17



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8835.1	min 98 %	25 g	2 433 Kč
R.8835.2	min 98 %	100 g	7 801 Kč

KYSELINA 5-CHLOR-2-NITROBENZOOVÁ

CAS 2516-95-2
 Molekulová hmotnost 201,57
 Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5456.1	min 98 %, pro syntézu	25 g	664 Kč
R.5456.2	min 98 %, pro syntézu	100 g	1 824 Kč

KYSELINA CHLORISTÁ

CAS 7601-90-3
 Molekulová hmotnost 100,46
 Bezp. věty (GHS) H271-H314-H290

**KYSELINA CHLORISTÁ p.a.**

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
K 11101	70–72 %, p.a.	1 l	1 685 Kč

KYSELINA CHLORISTÁ

Hustota 1,688 g·cm⁻³



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9216.1	70 %, p.a.	500 ml	1 813 Kč
R.9216.2	70 %, p.a.	1 l	3 013 Kč

KYSELINA CHLORISTÁ 70% ROTIPURAN® SUPRA

Obsah 65–71 %
 Obsah kovových příměsí max 0,5–1,0 ppb

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.HN51.1	supra čistá, ppb kvalita	500 ml	4 321 Kč
R.HN51.3	supra čistá, ppb kvalita	1 l	6 931 Kč
R.HN51.4	supra čistá, ppb kvalita	2,5 l	10 495 Kč

KYSELINA CHLORISTÁ 70% ROTIPURAN® ULTRA

Obsah 65–71 %
 Obsah kovových příměsí ppt hladina, viz specifikace

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.HN61.2	ultra čistá, ppt kvalita	250 ml	11 861 Kč
R.HN61.3	ultra čistá, ppt kvalita	1 l	26 941 Kč
R.HN61.4	ultra čistá, ppt kvalita	2 l	42 601 Kč

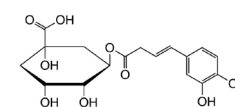
KYSELINA CHLORISTÁ ODMĚRNÝ ROZTOK

VIZ ODMĚRNÝ ROZTOK KYSELINA CHLORISTÁ

str. 347

KYSELINA CHLOROGENOVÁ

CAS 327-97-9
 Molekulová hmotnost 354,32



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6385.1	min 97 %	250 mg	798 Kč
R.6385.2	min 97 %	1 g	2 491 Kč
R.5558.1	ROTICHROM® TLC referenční látka	50 mg	1 099 Kč
R.NC06.1	ROTICHROM® Pracovní standard	100 mg	3 129 Kč
R.NE06.1	ROTI'STAR Primární standard	25 mg	13 775 Kč

KYSELINA CHLOROVODÍKOVÁ

kyselina solná

CAS 7647-01-0
 Molekulová hmotnost 36,46
 Hustota 1,18 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H314-H335-H290

**KYSELINA CHLOROVODÍKOVÁ**

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
K 12301	35 %, čistá	1 l	94 Kč
K 12302	35 %, čistá	5 l	307 Kč
K 12101	35 %, p.a.	1 l	106 Kč
K 12104	35 %, p.a.	2,5 l	248 Kč
K 12102	35 %, p.a.	5 l	330 Kč
K 12191	35 %, p.a., deaerizovaná obsah As max 0,000005%	1 l	165 Kč

KYSELINA CHLOROVODÍKOVÁ



KAT. Č.	SPECIFIKACE	OBAL	BALENÍ	CENA
R.0710.1	10 %, technická	plast	2,5 l	548 Kč
R.0710.2	10 %, technická	plast	5 l	751 Kč
R.0710.3	10 %, technická	plast	10 l	983 Kč
R.0992.4	25 %, technická	plast	1 l	316 Kč
R.0992.1	25 %, technická	plast	2,5 l	566 Kč
R.0992.2	25 %, technická	plast	10 l	1 186 Kč
R.0992.3	25 %, technická	plast	25 l	2 201 Kč
R.4322.1	15 %, technická	plast	1 l	325 Kč
R.4322.2	15 %, technická	plast	2,5 l	490 Kč
R.4322.3	15 %, technická	plast	5 l	809 Kč
R.4322.4	15 %, technická	plast	10 l	1 117 Kč
R.4326.1	20 %, technická	plast	1 l	354 Kč
R.4326.2	20 %, technická	plast	2,5 l	548 Kč
R.4326.3	20 %, technická	plast	5 l	867 Kč
R.4326.4	20 %, technická	plast	10 l	1 204 Kč
R.4328.1	5 %, technická	plast	1 l	316 Kč
R.4328.2	5 %, technická	plast	2,5 l	490 Kč
R.4328.3	5 %, technická	plast	5 l	740 Kč
R.4328.4	5 %, technická	plast	10 l	954 Kč
R.6331.1	ROTIPURAN® min 25 % p.a., ISO	sklo	1 l	490 Kč
R.6331.3	ROTIPURAN® min 25 % p.a., ISO	plast	1 l	421 Kč
R.6331.2	ROTIPURAN® min 25 % p.a., ISO	sklo	2,5 l	838 Kč
R.6331.4	ROTIPURAN® min 25 % p.a., ISO	plast	2,5 l	740 Kč
R.7476.1	37 %, technická	sklo	1 l	403 Kč
R.7476.2	37 %, technická	sklo	2,5 l	577 Kč
R.7476.3	37 %, technická	plast	10 l	1 117 Kč
R.7476.4	37 %, technická	plast	25 l	1 882 Kč
R.9277.1	37 %, extra čistá	sklo	1 l	508 Kč
R.9277.2	37 %, extra čistá	sklo	2,5 l	827 Kč
R.9277.3	37 %, extra čistá	plast	10 l	1 842 Kč
R.9280.3	30 %, technická	plast	1 l	363 Kč
R.9280.1	30 %, technická	plast	10 l	983 Kč
R.9280.2	30 %, technická	plast	33 kg	2 027 Kč
R.9787.1	37 %, VLSI Grade	plast	2,5 l	1 186 Kč
R.NE57.2	ROTIPURAN® SUPRA 30 %, supra-čistá	plast	1 l	2 712 Kč
R.P074.1	ROTIPURAN® min 32 %, p.a., ISO	sklo	1 l	479 Kč
R.P074.3	ROTIPURAN® min 32 %, p.a., ISO	plast	1 l	421 Kč
R.P074.2	ROTIPURAN® min 32 %, p.a., ISO	sklo	2,5 l	827 Kč
R.P074.4	ROTIPURAN® min 32 %, p.a., ISO	plast	2,5 l	769 Kč
R.X896.1	32 %, extra čistá	plast	1 l	392 Kč
R.X896.2	32 %, extra čistá	plast	2,5 l	606 Kč
R.X896.3	32 %, extra čistá	plast	10 l	1 581 Kč
R.X897.1	25 %, extra čistá	plast	1 l	392 Kč
R.X897.2	25 %, extra čistá	plast	2,5 l	664 Kč
R.X897.3	25 %, extra čistá	plast	10 l	1 360 Kč
R.2607.1	37 % dýmavá, Ph.Eur.	sklo	1 l	519 Kč
R.2607.2	37 % dýmavá, Ph.Eur.	sklo	2,5 l	856 Kč
R.2607.3	37 % dýmavá, Ph.Eur.	plast	10 l	1 871 Kč
R.2607.4	37 % dýmavá, Ph.Eur.	plast	25 l	3 872 Kč

KYSELINA CHLOROVODÍKOVÁ



KAT. Č.	SPECIFIKACE	OBAL	BALENÍ	CENA
R.4625.1	ROTIPURAN® 37 % p.a., ACS, ISO	sklo	1 l	548 Kč
R.4625.2	ROTIPURAN® 37 % p.a., ACS, ISO	sklo	2,5 l	867 Kč
R.4625.3	ROTIPURAN® 37 % p.a., ACS, ISO	plast	10 l	2 143 Kč
R.X942.1	ROTIPURAN® 37 %, p.a., ISO max. 0,005 ppm Hg	sklo	1 l	653 Kč
R.X942.2	ROTIPURAN® 37 %, p.a., ISO max. 0,005 ppm Hg	sklo	2,5 l	885 Kč

KYSELINA CHLOROVODÍKOVÁ 35% ROTIPURAN® SUPRA

pro přípravu vzorků pro stopovou analýzu, analytický certifikát součástí dodávky



Obsah	34–37 %
Bromidy (Br)	max 0,001 %
Volný chlor (Cl)	max 0,00005 %
Celkový fosfor (P)	max 0,000001 %
Celková síra (S)	max 0,00003 %
Obsah kovových příměsí	max 1 ppb

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.HN53.1	supra čistá, ppb kvalita	500 ml	1 911 Kč
R.HN53.2	supra čistá, ppb kvalita	1 l	2 955 Kč
R.HN53.3	supra čistá, ppb kvalita	2,5 l	3 274 Kč

KYSELINA CHLOROVODÍKOVÁ 34% ROTIPURAN® ULTRA

pro stopovou analýzu, analytický certifikát součástí dodávky



Obsah	32–35 %
Obsah kovových příměsí	max 50 ppt

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.HN63.1	ultra čistá, ppt kvalita	200 ml	9 045 Kč
R.HN63.2	ultra čistá, ppt kvalita	500 ml	13 485 Kč
R.HN63.3	ultra čistá, ppt kvalita	1 l	22 475 Kč
R.HN63.4	ultra čistá, ppt kvalita	2 l	32 451 Kč

KYSELINA CHLOROVODÍKOVÁ ODMĚRNÝ ROZTOK

HCl

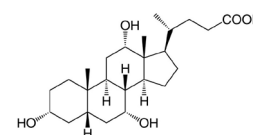
VIZ ODMĚRNÝ ROZTOK KYSELINA CHLOROVODÍKOVÁ

str. 348

KYSELINA CHOLOVÁ

C₂₄H₄₀O₅

CAS	81-25-4
Molekulová hmotnost	408,58

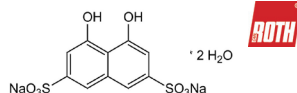


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8137.1	min 99 %	25 g	1 233 Kč
R.8137.2	min 99 %	100 g	2 480 Kč

KYSELINA CHROMOTROPOVÁ Na₂ DIHYDRÁT


sodná sůl 4,5-dihydroxy-2,7-naftalendisulfonové kyseliny, reagent pro Ag, B, Cr, Hg, Ti, CrO₄²⁻, formaldehyd, nitrily a dusičnany

CAS 5808-22-0
Molekulová hmotnost 400,30



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.KK30.1	min 98,5 %, p.a., ACS	10 g	943 Kč
R.KK30.2	min 98,5 %, p.a., ACS	25 g	2 027 Kč

KYSELINA CHROMSÍROVÁ

Chromsírová směs, obsahuje kyselinu sírovou a dichroman draselný

CHROMSÍROVÁ SMĚS A

0,32% CrO₃ v H₂SO₄

Hustota 1,84 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H350-H340-H360FD-H314-H412




KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
K 52101	Typ A	1 l	248 Kč

CHROMSÍROVÁ SMĚS S

min 2,0% CrO₃ v H₂SO₄

Bezp. věty (GHS) H314-H350-H340-H360FD-H373-H317-H334-H331-H302-H312-H411

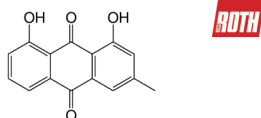



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
K 81002	Typ S	1 l	265 Kč

KYSELINA CHRYSOFANOVÁ


chrysofanol

CAS 481-74-3
Molekulová hmotnost 254,23
Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335

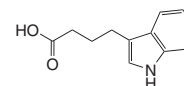


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7442.1	ROTICROM® HPLC min 99 % referenční látka	10 mg	5 191 Kč

KYSELINA 3-INDOLYLMÁSELNÁ


kyselina indolmáslná, IBA

CAS 133-32-4
Molekulová hmotnost 203,24
Bezp.věty (GHS) H301-H315-H319-H335



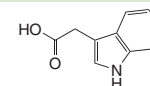


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 41431	min 99 %, pro biochemii	5 g	519 Kč
R.4143.2	min 99 %, pro biochemii	25 g	1 621 Kč

KYSELINA 3-INDOLYLOCTOVÁ


kyselina 3-indolyloctanová, heteroauxin

CAS 87-51-4
Molekulová hmotnost 175,19

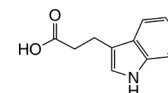



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 72801	min 99 %, pro biochemii	5 g	490 Kč
R.7280.2	min 99 %, pro biochemii	25 g	1 621 Kč
R.7280.3	min 99 %, pro biochemii	50 g	2 781 Kč

KYSELINA 3-INDOLYLPROPIONOVÁ


IPA, kyselina 3-(3-indolyl)-propionová

CAS 830-96-6
Molekulová hmotnost 189,22

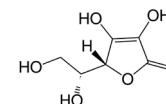



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4144.1	min 99 %, pro biochemii	10 g	1 041 Kč
R.4144.2	min 99 %, pro biochemii	50 g	3 451 Kč

KYSELINA D-ISOASKORBOVÁ


kyselina erythorbová

CAS 89-65-6
Molekulová hmotnost 176,13



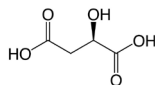

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6265.1	min 98 %, krystalická	25 g	577 Kč

KYSELINA D-(+)-JABLEČNÁ



R-(+)-2-Hydroxyjantarová kyselina, D-(+)-hydroxybutandiová kyselina

CAS 636-61-3
Molekulová hmotnost 134,09
Bezp. věty (GHS) H319



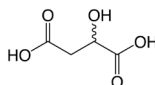
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8633.1	min 99 %, pro biochemii	1 g	1 320 Kč
R.8633.2	min 99 %, pro biochemii	5 g	5 191 Kč

KYSELINA DL-JABLEČNÁ



kyselina DL-hydroxybutandiová

CAS 6915-15-7
Molekulová hmotnost 134,09
Hustota 1,60 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H319



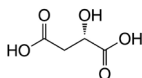
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
K 49501	min 99 %, pro biochemii	250 g	383 Kč
K 49502	min 99 %, pro biochemii	1 kg	867 Kč

KYSELINA L-(-)-JABLEČNÁ



kyselina S-(-)-2-hydroxyjantarová

CAS 97-67-6
Molekulová hmotnost 134,09
Bezp. věty (GHS) H319



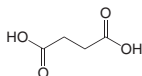
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8684.1	min 99 %, pro biochemii	10 g	595 Kč
R.8684.2	min 99 %, pro biochemii	50 g	1 708 Kč

KYSELINA JANTAROVÁ



kyselina butandiová

CAS 110-15-6
Molekulová hmotnost 118,09
Bezp. věty (GHS) H315-H318-H335



KYSELINA JANTAROVÁ



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
K 50101	min 99 %, p.a.	100 g	232 Kč

KYSELINA JANTAROVÁ



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
K 50501	min 99 %, extra čistá	250 g	693 Kč
R.8268.2	min 99 %, extra čistá	1 kg	1 552 Kč
R.2725.1	min 99 %, p.a., ACS	250 g	711 Kč
R.2725.2	min 99 %, p.a., ACS	500 g	972 Kč
R.2725.3	min 99 %, p.a., ACS	1 kg	1 563 Kč

KYSELINA JODISTÁ



kyselina pentahydrogenjodistá

CAS 10450-60-9
Molekulová hmotnost 227,94
Bezp. věty (GHS) H272-H314



KYSELINA JODISTÁ



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
K 51101	min 99 %, p.a.	100 g	1 392 Kč

KYSELINA JODISTÁ

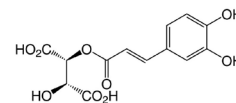


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2612.1	min 99 %, pro syntézu	50 g	867 Kč
R.2612.2	min 99 %, pro syntézu	100 g	1 331 Kč
R.2612.3	min 99 %, pro syntézu	500 g	5 191 Kč
R.3257.1	min 99 %, p.a.	100 g	1 842 Kč
R.3257.2	min 99 %, p.a.	500 g	6 351 Kč
R.HP00.1	1 % roztok, pro mikroskopii pro hydrolyzu sacharidů	500 ml	1 070 Kč

KYSELINA KAFTAROVÁ

2-kafeoyltartarová kyselina, z třepatkovky bledé (*Echinacea pallida*)

CAS 67879-58-7
Molekulová hmotnost 312,24

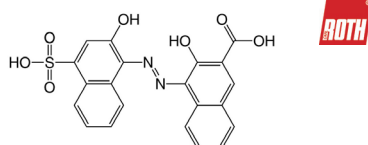


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.1125.1	ROTICHROM® HPLC min 98 % referenční látka	10 mg	10 411 Kč

KYSELINA KALKONKARBOXYLOVÁ $C_{21}H_{14}N_2O_7S$

Patton and Reeder's reagent, indikátor Ca

CAS 3737-95-9
Molekulová hmotnost 438,41

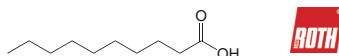


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2676.1	p.a.	5 g	711 Kč
R.2676.2	p.a.	10 g	1 030 Kč
R.2676.3	p.a.	50 g	2 712 Kč

KYSELINA KAPRINOVÁ $C_{10}H_{20}O_2$

kyselina dekanová, kyselina kaprová

CAS 334-48-5
Molekulová hmotnost 172,27
Hustota 0,89 g·cm⁻³
Bezp.věty (GHS) H315-H319-H335

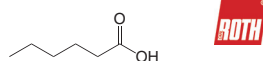


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
K 54501	min 99 %, pro syntézu	100 g	537 Kč
R.8797.3	min 99 %, pro syntézu	500 g	1 302 Kč
R.8797.2	min 99 %, pro syntézu	1 kg	2 230 Kč
R.3164.1	ROTICHRON [®] GC min 99 % referenční látka	1 g	711 Kč

KYSELINA KAPRONOVÁ $C_6H_{12}O_2$

kyselina hexanová

CAS 142-62-1
Molekulová hmotnost 116,16
Hustota 0,93 g·cm⁻³
Bezp.věty (GHS) H314-H302-H311

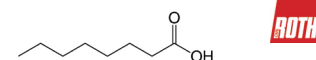


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
K 53501	min 98 %, pro syntézu	100 ml	490 Kč
R.8799.3	min 98 %, pro syntézu	500 ml	838 Kč
R.8799.2	min 98 %, pro syntézu	1 l	1 418 Kč
R.8799.4	min 98 %, pro syntézu	2,5 l	2 868 Kč

KYSELINA KAPRYLOVÁ $C_8H_{16}O_2$

kyselina oktanová

CAS 124-07-2
Molekulová hmotnost 144,21
Hustota 0,91 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H314-H412

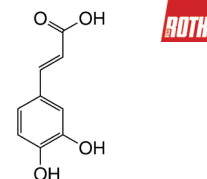


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2613.1	min 99,5 %, pro syntézu	100 ml	374 Kč
R.2613.2	min 99,5 %, pro syntézu	500 ml	624 Kč
R.2613.3	min 99,5 %, pro syntézu	1 l	827 Kč
R.2613.4	min 99,5 %, pro syntézu	2,5 l	1 621 Kč

KYSELINA KÁVOVÁ $C_9H_8O_4$

3,4-dihydroxysojkočivá kyselina

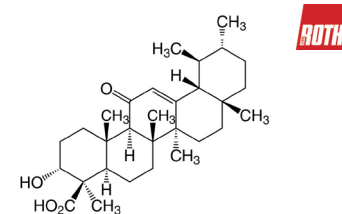
CAS 331-39-5
Molekulová hmotnost 180,16
Bezp. věty (GHS) H351



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5869.3	min 98 %	5 g	519 Kč
R.5869.1	min 98 %	10 g	856 Kč
R.5869.2	min 98 %	50 g	3 187 Kč
R.5574.1	ROTICHRON [®] TLC referenční látka	100 mg	954 Kč
R.NC08.1	ROTICHRON [®] pracovní standard	100 mg	3 129 Kč
R.NE08.1	ROTI'STAR primární standard	25 mg	15 341 Kč

KYSELINA 11-KETO-β-BOSWELLOVÁ $C_{30}H_{46}O_4$ z kadidlovníku pilovitého (*Boswellia serrata*)

CAS 17019-92-0
Molekulová hmotnost 470,69

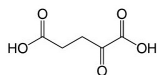


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.1155.1	ROTICHRON [®] HPLC min 99 % referenční látka	10 mg	10 121 Kč

KYSELINA α -KETOGLUTAROVÁ

2-oxoglutarát, 2-oxo-1,5-pentandiová kyselina

CAS 328-50-7
 Molekulová hmotnost 146,10
 Bezp. věty (GHS) H318



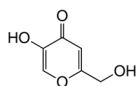
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5901.1	min 99 %, pro biochemii	100 g	1 534 Kč

KYSELINA KOJOVÁ



5-hydroxy-2-(hydroxymethyl)-4H-pyran-4-on

CAS 501-30-4
 Molekulová hmotnost 142,11



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5927.1	min 98 %, pro biochemii	10 g	769 Kč
R.5927.2	min 98 %, pro biochemii	50 g	1 436 Kč

KYSELINA KŘEMIČITÁ

Dle Ramseyho a Pattersona

CAS 1343-98-2



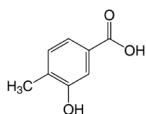
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.0201.1	pro chromatografii	250 g	557 Kč
R.0201.2	pro chromatografii	1 kg	1 505 Kč

KYSELINA 3,4-KRESOTOVÁ



3-hydroxy-4-methylbenzoová, 3-hydroxy-p-toluová

CAS 586-30-1
 Molekulová hmotnost 152,15
 Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335



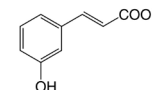
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4298.1	min 98 %, pro syntézu	1 g	838 Kč
R.4298.2	min 98 %, pro syntézu	5 g	1 360 Kč
R.4298.3	min 98 %, pro syntézu	25 g	3 843 Kč

KYSELINA m-KUMARINOVÁ



kyselina trans-m-hydroxyskořicová, aromatický stavební blok pro syntézu

CAS 14755-02-3
 Molekulová hmotnost 164,16
 Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335



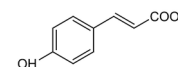
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9904.1	min 99 %	5 g	1 621 Kč

KYSELINA p-KUMAROVÁ



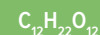
trans-p-hydroxyskořicová kyselina

CAS 7400-08-0
 Molekulová hmotnost 164,16
 Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335

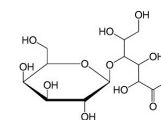


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9906.1	ROTICHROM [®] CHR	1 g	548 Kč
R.9908.1	min 98 %	10 g	954 Kč
R.9908.2	min 98 %	50 g	1 969 Kč

KYSELINA LAKTOBIONOVÁ



CAS 96-82-2
 Molekulová hmotnost 358,30



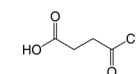
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9242.1	min 98 %	10 g	954 Kč

KYSELINA LEVULOVÁ



4-oxopentanová kyselina, 3-acetopropionová kyselina

CAS 123-76-2
 Molekulová hmotnost 116,12
 Hustota 1,15 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H302-H315-H319-H335

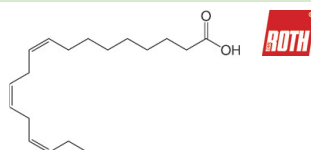


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.3976.1	min 98 %, pro syntézu	50 g	392 Kč
R.3976.2	min 98 %, pro syntézu	500 g	1 505 Kč

KYSELINA LINOLENOVÁ

kyselina oktadeka-9,12,15-trienová, směs izomerů

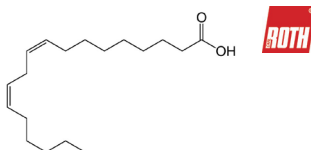
CAS 463-40-1
Molekulová hmotnost 278,44
Hustota 0,916 g·cm⁻³



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6039.1	~94 %	5 ml	2 491 Kč
R.53201	ROTICHROM® GC min 99 % referenční látka	1 g	5 191 Kč

KYSELINA LINOLOVÁ

CAS 60-33-3
Molekulová hmotnost 280,45
Hustota 0,902 g·cm⁻³

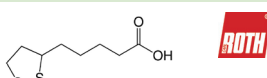


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5315.1	ROTICHROM® GC min 99 % referenční látka	1 g	1 650 Kč

KYSELINA α-LIPOOVÁ

kyselina DL-6,8-dithiooktanová, kyselina DL-6,8-thioktová

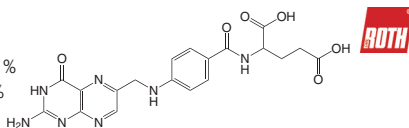
CAS 1077-28-7
Molekulová hmotnost 206,33
Bezp. věty (GHS) H302



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6229.1	min 98 %	5 g	3 161 Kč

KYSELINA LISTOVÁfolacin, folát, vitamin B₉

CAS 59-30-3
Molekulová hmotnost 441,4
Obsah (v sušině) 96–102 %
Voda 5–8,5 %
Síranový popel < 0,2 %

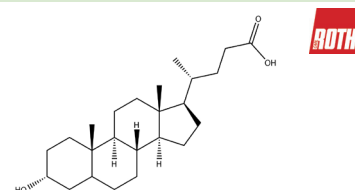


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.09121	min 96 %, pro biochemii	25 g	1 131 Kč
R.09122	min 96 %, pro biochemii	50 g	1 998 Kč

KYSELINA LITHOCHOLOVÁ

3α-hydroxy-5β-cholanová kyselina

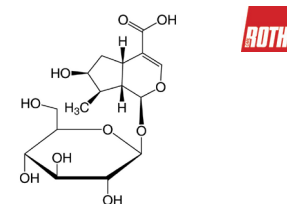
CAS 434-13-9
Molekulová hmotnost 376,58



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8147.1	min 98 %	5 g	983 Kč
R.8147.2	min 98 %	10 g	1 360 Kč
R.8147.3	min 98 %	25 g	2 683 Kč

KYSELINA LOGANOVÁ

CAS 22255-40-9
Molekulová hmotnost 376,35

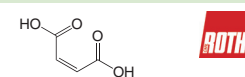


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4158.2	ROTICHROM® HPLC min 99 % referenční látka	20 mg	6 351 Kč

KYSELINA MALEINOVÁ

cis-butendiová kyselina

CAS 110-16-7
Molekulová hmotnost 116,07
Hustota 1,59 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H302-H315-H319-H317-H335



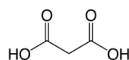
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
K.58501	min 99 %, pro syntézu	500 g	867 Kč
K.58201	min 99 %, Ph. Eur., BP	500 g	983 Kč
R.K304.2	min 99 %, Ph. Eur., BP	1 kg	1 621 Kč

KYSELINA MALONOVÁ



kyselina methandikarboxylová, kyselina propandiová

CAS 141-82-2
 Molekulová hmotnost 104,06
 Hustota 1,60 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H302-H318



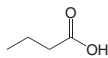
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9851.1	min 99 %, pro syntézu	100 g	421 Kč
R.9851.2	min 99 %, pro syntézu	500 g	1 505 Kč
R.9851.3	min 99 %, pro syntézu	1 kg	2 694 Kč

KYSELINA MÁSELNÁ



kyselina butanová

CAS 107-92-6
 Molekulová hmotnost 88,11
 Hustota 0,96 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H314



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
K 62501	min 99 %, pro syntézu	100 ml	432 Kč
K 62502	min 99 %, pro syntézu	1 l	1 697 Kč

KYSELINA METHANSULFONOVÁ



methylsulfonová kyselina, MSA

CAS 75-75-2
 Molární hmotnost 96,10
 Hustota 1,48 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H290-H302+H312-H314-H335



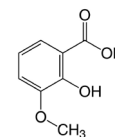
KAT. Č.	ČISTÝ	BALENÍ	CENA
K 63501	70 %, pro syntézu	100 ml	421 Kč
R.4236.2	70 %, pro syntézu	1 l	1 041 Kč
R.4236.3	70 %, pro syntézu	2,5 l	2 085 Kč
R.4090.1	min 99,5 %, pro syntézu	100 ml	537 Kč
R.4090.2	min 99,5 %, pro syntézu	250 ml	809 Kč
R.4090.3	min 99,5 %, pro syntézu	1 l	2 132 Kč
R.4090.4	min 99,5 %, pro syntézu	2,5 l	4 321 Kč

KYSELINA 3-METHOXYALICYLOVÁ



Aromatický stavební blok pro syntézu

CAS 877-22-5
 Molekulová hmotnost 168,15



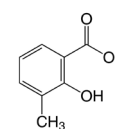
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4504.1	min 97 %, pro syntézu	5 g	528 Kč
R.4504.2	min 97 %, pro syntézu	25 g	1 331 Kč

KYSELINA 3-METHYLSALICYLOVÁ



2-hydroxy-3-methylbenzoová kyselina; aromatický stavební blok pro syntézu

CAS 83-40-9
 Molekulová hmotnost 152,15
 Bezp. věty (GHS) H302-H315-H318-H335



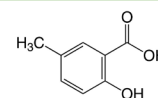
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4525.1	min 98,5 %, pro syntézu	100 g	664 Kč
R.4525.2	min 98,5 %, pro syntézu	500 g	2 201 Kč

KYSELINA 5-METHYLSALICYLOVÁ



2-hydroxy-5-methylbenzoová kyselina, aromatický stavební blok pro syntézu

CAS 89-56-5
 Molekulová hmotnost 152,15



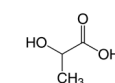
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6547.1	min 98 %, pro syntézu	1 g	896 Kč
R.6547.2	min 98 %, pro syntézu	5 g	1 204 Kč
R.6547.3	min 98 %, pro syntézu	25 g	2 393 Kč

KYSELINA DL-MLÉČNÁ



syntetická, kys. 2-hydroxypropionová

CAS 598-82-3
 Molekulová hmotnost 90,08
 Hustota 1,21 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H318-H315

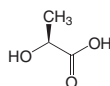


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8994.1	min 90 %, Ph.Eur.	1 l	983 Kč
R.8994.2	min 90 %, Ph.Eur.	2,5 l	2 027 Kč

KYSELINA L-MLÉČNÁ

kyselina 2-hydroxypropionová

CAS 79-33-4
 Molekulová hmotnost 90,08
 Hustota 1,20 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H318-H315

**KYSELINA L-MLÉČNÁ**

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
K 29301	80% roztok, čistá	1 l	256 Kč

KYSELINA L-MLÉČNÁ

min 95 % L(+) izomeru



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8460.1	80% roztok, min 95% L(+) izomeru	1 l	925 Kč
R.8460.2	80% roztok, min 95% L(+) izomeru	5 l	2 665 Kč

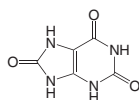
KYSELINA L-MLÉČNÁ

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8360.1	min 98 %, pro biochemii	5 g	954 Kč
R.8360.2	min 98 %, pro biochemii	10 g	1 436 Kč
R.8360.3	min 98 %, pro biochemii	25 g	2 886 Kč

KYSELINA MOČOVÁ

2,6,8-trihydroxypurin

CAS 69-93-2
 Molekulová hmotnost 168,11



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 4999.1	min 99 %, pro biochemii	25 g	925 Kč
R.4999.2	min 99 %, pro biochemii	50 g	1 476 Kč

KYSELINA MOLYBDENFOSFOREČNÁ sprej pro TLC

Připravený roztok pro detekci redukujících sloužených lipidů, mastných kyselin a steroidů, 4 g molybdenfosforečné kyseliny v 100 ml EtOH

CAS 12026-57-2
 Bezp. věty (GHS) H225-H315-H318



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.CP31.1	pro TLC	100 ml	1 088 Kč

Roztok dodáváme ve standardní zásobní lahvi připravený k naplnění do vhodného spreje

KYSELINA MOLYBDENOVÁ

CAS 7782-91-4
 Molární hmotnost 161,96
 Bezp. věty (GHS) H319-H335-H373



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2722.1	min 85 %, p.a., ACS	100 g	1 215 Kč
R.2722.2	min 85 %, p.a., ACS	250 g	2 422 Kč
R.2722.3	min 85 %, p.a., ACS	500 g	4 031 Kč

KYSELINA MRAVENČÍ

kyselina methanová

CAS 64-18-6
 Molekulová hmotnost 46,02
 Hustota 1,22 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H226-H290-H314

**KYSELINA MRAVENČÍ**

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
K 13301	min 85 %, čistá	1 l	135 Kč
K 13311	min 98 %, čistá	1 l	316 Kč
K 13111	min 85 %, p.a.	1 l	242 Kč
K 13101	min 98 %, p.a.	1 l	391 Kč

KYSELINA MRAVENČÍ

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4742.1	min 98 %, pro syntézu	1 l	595 Kč
R.4742.2	min 98 %, pro syntézu	2,5 l	1 186 Kč
R.4742.3	min 98 %, pro syntézu	10 l	2 578 Kč
R.5355.1	85 %, čistá	1 l	577 Kč
R.5355.2	85 %, čistá	2,5 l	983 Kč
R.5355.3	85 %, čistá	10 l	1 766 Kč
R.6739.1	45 %, čistá	1 l	470 Kč
R.6739.2	45 %, čistá	2,5 l	693 Kč
R.6739.3	45 %, čistá	10 l	1 302 Kč
R.CP16.1	ROTIPIRAN® min 85 %, p.a.	500 ml	548 Kč
R.CP16.2	ROTIPIRAN® min 85 %, p.a.	1 l	896 Kč
R.CP16.3	ROTIPIRAN® min 85 %, p.a.	2,5 l	1 911 Kč
R.CP16.4	ROTIPIRAN® min 85 %, p.a.	10 l	5 797 Kč

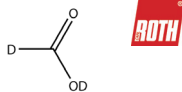
KYSELINA MRAVENČÍ ROTIPURAN®

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 47243	min 98 %, p.a., ACS	500 ml	537 Kč
R 47241	min 98 %, p.a., ACS	1 l	914 Kč
R 47242	min 98 %, p.a., ACS	2,5 l	1 940 Kč

KYSELINA MRAVENČÍ D2

DCOOD v D₂O95% roztok v D₂O, pro nukleární magnetickou rezonanci

CAS 920-42-3
 Molekulová hmotnost 48,04
 Hustota 1,2 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H226-H290-H302-H331-H314-EU071



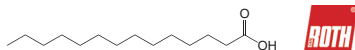
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.HN92.1	98 % deuterovaná	5 ml	2 567 Kč

KYSELINA MYRISTOVÁ

C₁₄H₂₈O₂

kyselina tetradekanová

CAS 544-63-8
 Molekulová hmotnost 228,38
 Bezp. věty (GHS) H315



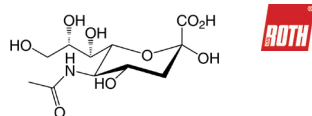
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6469.2	min 98 %, pro biochemii	100 g	334 Kč
R.6469.3	min 98 %, pro biochemii	500 g	867 Kč
K 65501	min 98 %, pro biochemii	1 kg	1 302 Kč

KYSELINA N-ACETYLNEURAMINOVÁ

C₁₁H₁₉NO₉

sialová kyselina

CAS 131-48-6
 Molekulová hmotnost 309,27



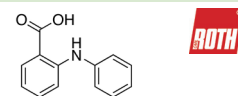
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7480.1	min 99 %, pro biochemii	100 mg	653 Kč
R.7480.2	min 99 %, pro biochemii	500 mg	1 929 Kč
R.7480.3	min 99 %, pro biochemii	1 g	3 161 Kč
R.7480.4	min 99 %, pro biochemii	5 g	9 541 Kč

KYSELINA N-FENYLANTHRANIOVÁ

C₁₃H₁₁NO₂

2-(fenylamino)benzoová kys., difenylamin-2-karboxylová kys., DpC, o-Anilobenzoová kys.

CAS 91-40-7
 Molekulová hmotnost 213,24
 Indikátor redoxní
 Redoxní potenciál E₀ [V] při pH = 0 a 20 °C +0,89



Barevný přechod (zoxidovaná–redukováná forma) fialovočervená—bezbarvá
 Pracovní roztok 1 g v 5 ml 0,1M NaOH a doplnit vodou na 100 ml
 Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335



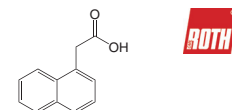
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9858.1	min 97 %, p.a.	25 g	595 Kč
R.9858.2	min 97 %, p.a.	50 g	1 041 Kč
R.9858.3	min 97 %, p.a.	100 g	1 795 Kč

KYSELINA 1-NAFTYLOCTOVÁ

C₁₂H₁₀O₂

kyselina 1-naftyethanová

CAS 86-87-3
 Molekulová hmotnost 186,21
 Bezp. věty (GHS) H302-H319



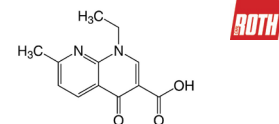
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
K 66502	min 99 %, p.a.	25 g	537 Kč
K 66501	min 99 %, p.a.	100 g	1 726 Kč

KYSELINA NALIDIXOVÁ

C₁₂H₁₂N₂O₃

1,4-dihydro-1-ethyl-7-methyl-8-naftyridin-4-on-3-karboxylová kyselina
 Inhibuje proliferaci gram negativních bakterií a koků inhibicí topoisomerázy II (gyrázy), a tím replikace DNA. Účinná též vůči mykoplazmatům.

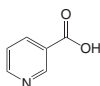
CAS 389-08-2
 Molekulová hmotnost 232,23
 Zásobní roztok 10 mg/ml v chloroformu nebo toluenu
 Pracovní roztok 2–200 µg/ml
 Bezp. věty (GHS) H334-H317



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.CN32.1	min 99 %, pro biochemii	10 g	461 Kč
R.CN32.2	min 99 %, pro biochemii	25 g	885 Kč
R.CN32.3	min 99 %, pro biochemii	100 g	2 694 Kč

KYSELINA NIKOTINOVÁniacin, kyselina 3-pyridinkarboxylová, vitamin B₃

CAS	59-67-6
Molekulová hmotnost	123,11
Hustota	1,47 g·cm ⁻³
Obsah (suchá látka)	99–101 %
Těžké kovy (jako Pb)	< 0,002 %
Chloridy (Cl)	< 0,02 %
Ztráty při sušení (105 °C)	< 0,1 %
Síranový popel	< 0,1 %
Teplota tání	234–240 °C
Bezp. věty (GHS)	H319



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
K 14502	min 99,5 %, pro biochemii	100 g	856 Kč
K 14503	min 99,5 %, pro biochemii	250 g	1 726 Kč

KYSELINA NITRILOTRIOCTOVÁ

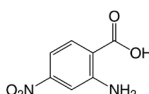
VIZ CHELATON I

str. 208

KYSELINA 4-NITROANTHRANILOVÁ

Aromatický stavební blok pro syntézu

CAS	619-17-0
Molekulová hmotnost	182,13
Bezp. věty (GHS)	H315-H319-H335

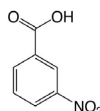


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4543.1	min 98 %, pro syntézu	1 g	1 204 Kč
R.4543.2	min 98 %, pro syntézu	5 g	2 335 Kč

KYSELINA m-NITROBENZOOVÁ

kyselina 3-nitrobenzoová

CAS	121-92-6
Molekulová hmotnost	167,12
Hustota	1,49 g·cm ⁻³
Bezp. věty (GHS)	H302-H319

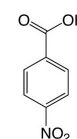


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.0445.1	min 99 %, pro syntézu	100 g	374 Kč
R.0445.2	min 99 %, pro syntézu	500 g	1 157 Kč
R.0445.3	min 99 %, pro syntézu	1 kg	2 085 Kč

KYSELINA p-NITROBENZOOVÁ

kyselina 4-nitrobenzoová

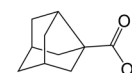
CAS	62-23-7
Molekulová hmotnost	167,12
Hustota	1,61 g·cm ⁻³
Bezp. věty (GHS)	H302-H319



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.0450.1	min 99,5 %, pro syntézu	100 g	374 Kč
R.0450.2	min 99,5 %, pro syntézu	500 g	867 Kč
R.0450.3	min 99,5 %, pro syntézu	1 kg	1 447 Kč

KYSELINA 3-NORADAMANTANKARBOXYLOVÁ

CAS	16200-53-6
Molekulová hmotnost	166,22

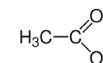


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7631.1	min 99 %, pro syntézu	1 g	577 Kč
R.7631.2	min 99 %, pro syntézu	5 g	1 737 Kč

KYSELINA OCTOVÁ

kyselina ethanová

CAS	64-19-7
Molekulová hmotnost	60,05
Hustota	1,05 g·cm ⁻³
Bezp. věty (GHS)	H226-H314

**KYSELINA OCTOVÁ**

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
K 15301	min 99 %, čistá	1 l	138 Kč
K 15302	min 99 %, čistá	2,5 l	314 Kč
K 15101	min 99 %, p.a.	1 l	164 Kč
K 15102	min 99 %, p.a.	2,5 l	367 Kč
K 15104	min 99 %, p.a.	5 l	611 Kč
K 15501	min 99,8 %, p.a., ledová	1 l	165 Kč

POLOŽKA POKRAČUJE NA DALŠÍ STRANĚ ►

KYSELINA OCTOVÁ



KAT. Č.	SPECIFIKACE	OBAL	BALENÍ	CENA
R.3738.1	ROTIPURAN® 100 %, p.a.	sklo	1 l	664 Kč
R.3738.4	ROTIPURAN® 100 %, p.a.	plast	1 l	606 Kč
R.3738.2	ROTIPURAN® 100 %, p.a.	sklo	2,5 l	1 418 Kč
R.3738.5	ROTIPURAN® 100 %, p.a.	plast	2,5 l	1 349 Kč
R.3738.6	ROTIPURAN® 100 %, p.a.	plast	5 l	1 998 Kč
R.3738.3	ROTIPURAN® 100 %, p.a.	plast	10 l	3 379 Kč
R.4340.1	25 %, čistá	plast	1 l	432 Kč
R.4340.5	25 %, čistá	plast	2,5 l	586 Kč
R.4340.2	25 %, čistá	plast	5 l	914 Kč
R.4340.3	25 %, čistá	plast	10 l	1 186 Kč
R.4340.4	25 %, čistá	plast	25 l	2 288 Kč
R.4341.1	10 %, čistá	plast	1 l	403 Kč
R.4341.5	10 %, čistá	plast	2,5 l	566 Kč
R.4341.2	10 %, čistá	plast	5 l	896 Kč
R.4341.3	10 %, čistá	plast	10 l	1 070 Kč
R.4341.4	10 %, čistá	plast	25 l	2 103 Kč
R.6740.1	80 %, čistá	plast	1 l	461 Kč
R.6740.2	80 %, čistá	plast	2,5 l	856 Kč
R.6740.3	80 %, čistá	plast	5 l	1 070 Kč
R.6740.4	80 %, čistá	plast	10 l	1 563 Kč
R.6755.1	100 %, Ph. Eur., extra čistá	sklo	1 l	586 Kč
R.6755.2	100 %, Ph. Eur., extra čistá	sklo	2,5 l	1 204 Kč
R.6755.3	100 %, Ph. Eur., extra čistá	plast	5 l	1 871 Kč
R.6755.4	100 %, Ph. Eur., extra čistá	plast	10 l	3 013 Kč
R.6755.5	100 %, Ph. Eur., extra čistá	plast	25 l	5 075 Kč
R.7329.1	60 %, čistá	plast	1 l	450 Kč
R.7329.4	60 %, čistá	plast	2,5 l	624 Kč
R.7329.3	60 %, čistá	plast	5 l	925 Kč
R.7329.2	60 %, čistá	plast	10 l	1 244 Kč
R.7329.5	60 %, čistá	plast	25 l	2 422 Kč
R.7332.1	min 99 %, pro syntézu	plast	1 l	490 Kč
R.7332.4	min 99 %, pro syntézu	plast	2,5 l	983 Kč
R.7332.2	min 99 %, pro syntézu	plast	5 l	1 784 Kč
R.7332.3	min 99 %, pro syntézu	plast	10 l	2 683 Kč
R.7332.5	min 99 %, pro syntézu	plast	25 l	4 785 Kč
R.T179.1	ROTIPURAN® min 95,9 %, p.a.	plast	1 l	577 Kč
R.T179.2	ROTIPURAN® min 95,9 %, p.a.	plast	2,5 l	1 186 Kč
R.T179.4	ROTIPURAN® min 95,9 %, p.a.	plast	5 l	1 726 Kč
R.T179.3	ROTIPURAN® min 95,9 %, p.a.	plast	10 l	2 886 Kč
R.X895.1	min 95,9 %, extra čistá	plast	1 l	490 Kč
R.X895.2	min 95,9 %, extra čistá	plast	2,5 l	954 Kč
R.X895.4	min 95,9 %, extra čistá	plast	5 l	1 407 Kč
R.X895.3	min 95,9 %, extra čistá	plast	10 l	2 277 Kč

KYSELINA OCTOVÁ 100% ROTIPURAN® SUPRA



Pro přípravu vzorků pro stopovou analýzu, analytický certifikát součástí dodávky

Obsah	min 99 %
Chloridy (Cl)	max 0,0001 %
Fosfáty (PO ₄)	max 0,0001 %
Sulfáty (SO ₄)	max 0,00005 %
Obsah kovových příměsí	max 1 ppb

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.HN55.1	supra čistá, ppb kvalita	500 ml	2 074 Kč
R.HN55.3	supra čistá, ppb kvalita	1 l	3 205 Kč
R.HN55.4	supra čistá, ppb kvalita	2,5 l	3 941 Kč

KYSELINA OCTOVÁ 100% ROTIPURAN® ULTRA



Pro stopovou analýzu, analytický certifikát součástí dodávky

Obsah	min 99 %
Sodík (Na)	max 100 ppt
Obsah ostatních kovových příměsí	max 50 ppt

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.HN65.1	ultra čistá, ppt kvalita	500 ml	13 485 Kč

KYSELINA OCTOVÁ ODMĚRNÝ ROZTOK



VIZ ODMĚRNÝ ROZTOK KYSELINA OCTOVÁ

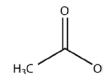
str. 348

KYSELINA OCTOVÁ D1



Pro nukleární magnetickou rezonanci

CAS	758-12-3
Molekulová hmotnost	61,06
Hustota	1,06 g·cm ⁻³
Bezp. věty (GHS)	H226-H312-H314-H318-H332-H412



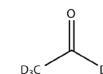
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9902.1	99 % deuterovaná	50 ml	2 248 Kč

KYSELINA OCTOVÁ D4



Pro nukleární magnetickou rezonanci

CAS	1186-52-3
Molekulová hmotnost	64,08
Bezp. věty (GHS)	H314-H226-H290

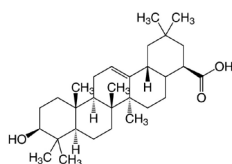


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.HN83.1	99,5 % deuterovaná	10 ml	2 132 Kč

KYSELINA OLEANOVÁ

oleanol, karyofilin

CAS 508-02-1
Molekulová hmotnost 456,71

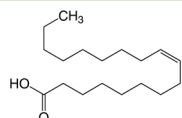


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7402.2	ROTICHRUM® HPLC min 99 % referenční látka	20 mg	4 205 Kč
R.NC50.1	ROTICHRUM® pracovní standard	50 mg	7 221 Kč
R.NE50.1	ROTI STAR primární standard	10 mg	15 341 Kč

KYSELINA OLEJOVÁ

kyselina cis-9-oktadecenová

CAS 112-80-1
Molekulová hmotnost 282,47

**KYSELINA OLEJOVÁ**

Bezp. věty (GHS) H315



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
K 84302	čistá, min 97 % mastných kyselin min 65 % kyseliny olejové	1 l	354 Kč

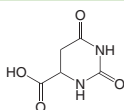
KYSELINA OLEJOVÁHustota 0,9 g·cm⁻³

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7213.1	min 99 %, přírodní	5 ml	896 Kč
R.7213.2	min 99 %, přírodní	50 ml	6 203 Kč
R.5362.1	ROTICHRUM® GC min 99 % referenční látka	1 g	983 Kč

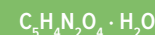
KYSELINA OROTOVÁ

uracil-6-karboxylová kyselina

CAS 65-86-1
Molekulová hmotnost 156,1
Bezp. věty (GHS) H302-H315-H319-H335



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6820.2	min 99 %, bezvodá	25 g	896 Kč
R.6820.1	min 99 %, bezvodá	100 g	1 940 Kč

KYSELINA OROTOVÁ MONOHYDRÁT

uracil-6-karboxylová kyselina

CAS 50887-69-9
Molekulová hmotnost 174,11
Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335

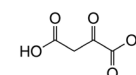


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7285.1	min 96,5 %	10 g	479 Kč
R.7285.2	min 96,5 %	50 g	954 Kč
R.7285.3	min 96,5 %	250 g	2 897 Kč

KYSELINA OXALOTOVÁ

2-oxoantarová kyselina

CAS 328-42-7
Molekulová hmotnost 132,07
Bezp. věty (GHS) H314

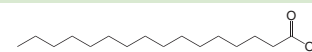


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4032.1	min 98 %, pro biochemii	5 g	838 Kč
R.4032.2	min 98 %, pro biochemii	10 g	1 418 Kč
R.4032.3	min 98 %, pro biochemii	25 g	2 984 Kč

KYSELINA PALMITOVÁ

kyselina hexadekanová

CAS 57-10-3
Molekulová hmotnost 256,43
Hustota 0,85 g·cm⁻³

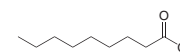


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5907.3	min 98 %, extra čistá	500 g	548 Kč
K 16301	min 98 %, extra čistá	1 kg	769 Kč
R.5907.2	min 98 %, extra čistá	5 kg	2 694 Kč

KYSELINA PELARGONOVÁ

kyselina nonanová

CAS 112-05-0
Molekulová hmotnost 158,24
Hustota 0,90 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H314



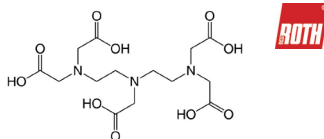
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
K 68501	min 98 %, p.a.	50 ml	925 Kč

KYSELINA PENTETOVÁ



DTPA, Titration complex V

CAS 67-43-6
Molekulová hmotnost 393,35
Bezp. věty (GHS) H319-H332-H361



ROTH



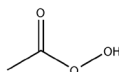
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.1407.1	min 99 %, pro syntézu	100 g	490 Kč
R.1407.2	min 99 %, pro syntézu	250 g	856 Kč
R.1407.3	min 99 %, pro syntézu	500 g	1 360 Kč
R.1407.4	min 99 %, pro syntézu	1 kg	2 404 Kč

KYSELINA PEROXOOCTOVÁ



Roztok

CAS 79-21-0
Molekulová hmotnost 76,05
Bezp. věty (GHS) H226-H242-H271-H332-H312-H302-H314-H335-H400



PENTA



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
K 83001	4 %	1 l	165 Kč

KYSELINA PIKROVÁ



TNP, 2,4,6-trinitrofenol

CAS 88-89-1
Molekulová hmotnost 229,11
Bezp. věty (GHS) – pevná látka H201-H331-H311-H301

PENTA



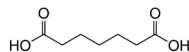
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
K 25101	p.a.	100 g	795 Kč
K 25501	nasyc. vodný roztok	1 l	815 Kč

KYSELINA PIMELOVÁ



kyselina heptandiová, stavební blok pro syntézu

CAS 111-16-0
Molekulová hmotnost 160,17
Bezp. věty (GHS) H319



ROTH

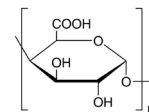


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5270.1	min 99 %	25 g	809 Kč
R.5270.2	min 99 %	50 g	1 186 Kč

KYSELINA POLYGALAKTURONOVÁ



CAS 25990-10-7
Molekulová hmotnost ~25 000



ROTH

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5269.1	min 85 %	25 g	664 Kč
R.5269.2	min 85 %	100 g	1 813 Kč

KYSELINA PROPIONOVÁ



kyselina propanová

CAS 79-09-4
Molekulová hmotnost 74,08
Hustota 0,99 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H226-H314



KYSELINA PROPIONOVÁ

PENTA

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
K 35301	min 99 %, čistá	1 l	303 Kč

KYSELINA PROPIONOVÁ

ROTH

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6026.2	min 99,5 %, pro syntézu	500 ml	403 Kč
K 28501	min 99,5 %, pro syntézu	1 l	595 Kč
R.6026.3	min 99,5 %, pro syntézu	2,5 l	1 088 Kč

KYSELINA PYROHROZNOVÁ



kyselina α-ketopropionová

CAS 127-17-3
Molekulová hmotnost 88,06
Hustota 1,27 g·cm⁻³
Bezp. věty H314



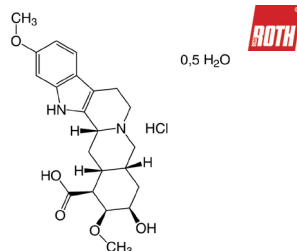
ROTH



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
K 69502	min 98 %	25 ml	780 Kč

**KYSELINA RESERPIOVÁ
HYDROCHLORID HEMIHYDRÁT**

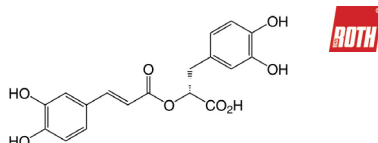

Molekulová hmotnost 445,91
Bezp. věty (GHS) H301



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4295.1	ROTICHRUM [®] ~CHR	100 mg	1 215 Kč

KYSELINA ROZMARÝNOVÁ


CAS 20283-92-5
Molekulová hmotnost 360,34
Hustota 0,91 g·cm⁻³

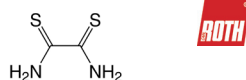


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.A558.1	ROTICHRUM [®] ~CHR	100 mg	6 525 Kč
R.N816.1	ROTICHRUM [®] HPLC min 99 % referenční látka	10 mg	4 350 Kč
R.NC30.1	ROTICHRUM [®] Pracovní standard	100 mg	7 975 Kč
R.NE30.1	ROTI [®] STAR Primární standard	50 mg	26 071 Kč

KYSELINA RUBEANOVÁ sprej pro TLC

připravený roztok spreje pro detekci iontů těžkých kovů, 0,2 g rubeanové kyseliny v 100 ml EtOH

CAS 79-40-3
Bezp. věty (GHS) H225



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.CP32.1	pro TLC	100 ml	1 070 Kč

Roztok dodáváme ve standardní zásobní lahvi připravený k naplnění do vhodného spreje.

KYSELINA SALICYLOVÁ


kyselina 2-hydroxybenzoová

CAS 69-72-7
Molekulová hmotnost 138,12
Bezp. věty (GHS) H302-H318


KYSELINA SALICYLOVÁ


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
K 17301	čistá	1 kg	460 Kč
K 17102	p.a.	500 g	331 Kč

KYSELINA SALICYLOVÁ

Hustota 1,44 g·cm⁻³

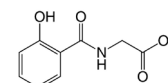


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9268.2	min 99 %, pro biochemii	500 g	885 Kč
R.9268.1	min 99 %, pro biochemii	1 kg	1 505 Kč
R.9268.3	min 99 %, pro biochemii	2,5 kg	2 219 Kč
R.8626.1	min 99 %, Ph.Eur.	250 g	548 Kč
R.8626.2	min 99 %, Ph.Eur.	1 kg	1 563 Kč
R.8626.3	min 99 %, Ph.Eur.	2,5 kg	2 509 Kč
R.2723.1	min 99 %, p.a., ACS	250 g	711 Kč
R.2723.2	min 99 %, p.a., ACS	500 g	1 012 Kč
R.2723.3	min 99 %, p.a., ACS	1 kg	1 621 Kč
R.9731.1	ROTI [®] CALIPURE standard pro bod tání 158–160 °C	1 g	809 Kč

KYSELINA SALICYLUROVÁ


kyselina o-hydroxyhippurová

CAS 487-54-7
Molekulová hmotnost 195,18

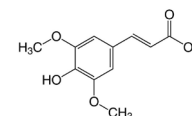


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7511.1	min 95 %, pro biochemii	1 g	1 563 Kč

KYSELINA SINAPOVÁ


3,5-dimethoxy-4-hydroksiořičová kyselina

CAS 530-59-6
Molekulová hmotnost 224,22
Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5317.1	min 98 %	1 g	1 969 Kč
R.5317.2	min 98 %	10 g	14 471 Kč

KYSELINA SIŘIČITÁ


CAS 7782-99-2
Molekulová hmotnost 82,02
Hustota 1,03 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H314-H332



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9328.1	přibližně 6% vodný roztok SO ₂	1 l	693 Kč
R.9328.2	přibližně 6% vodný roztok SO ₂	10 l	4 249 Kč

KYSELINA SÍROVÁ



CAS	7664-93-9
Molekulová hmotnost	98,08
Hustota	1,84 g·cm ⁻³ (koncentrovaná)
Bezpeč. věty (GHS)	H290-H314
Sušidlo vhodné pro	inertní neutrální a kyselé plyny a pro použití v exsíkátorech
Sušidlo nevhodné pro	nenasyčené a jiné organické sloučeniny, sirovodík, jodovodík



KYSELINA SÍROVÁ



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
K 18301	96 %, čistá	1 l	112 Kč
K 18302	96 %, čistá	5 l	314 Kč
K 18501	96 %, ch.č.	1 l	130 Kč
K 18101	96 %, p.a.	1 l	124 Kč
K 18102	96 %, p.a.	2,5 l	281 Kč
K 18103	96 %, p.a.	5 l	490 Kč
K 18401	96 %, pro polovodiče	1 l	160 Kč
K 18122	97,5–98,5 %, p.a., bez dusíku ke stanovení dusíku	1 l	421 Kč
K 18132	90–91 %, p.a. dle Gerbera k analýze tučnosti mléka	1 l	160 Kč

KYSELINA SÍROVÁ



KAT. Č.	SPECIFIKACE	OBAL	BALENÍ	CENA
R.0967.1	25 %, extra čistá	plast	1 l	432 Kč
R.0967.2	25 %, extra čistá	plast	2,5 l	595 Kč
R.0967.3	25 %, extra čistá	plast	10 l	1 117 Kč
R.0967.4	25 %, extra čistá	plast	25 l	1 958 Kč
R.0971.1	96 %, technická	plast	1 l	479 Kč
R.0971.2	96 %, technická	plast	2,5 l	711 Kč
R.0971.3	96 %, technická	plast	10 l	1 418 Kč
R.0971.4	96 %, technická	plast	25 l	2 973 Kč
R.2609.1	95–98 %, Ph.Eur.	sklo	1 l	769 Kč
R.2609.2	95–98 %, Ph.Eur.	sklo	2,5 l	1 273 Kč
R.2609.3	95–98 %, Ph.Eur.	plast	10 l	2 973 Kč
R.4300.4	20 %, čistá	plast	1 l	403 Kč
R.4300.1	20 %, čistá	plast	2,5 l	548 Kč
R.4300.5	20 %, čistá	plast	5 l	809 Kč
R.4300.2	20 %, čistá	plast	10 l	1 070 Kč
R.4300.3	20 %, čistá	plast	25 l	1 929 Kč
R.4312.1	37 %, technická akumulátorová kyselina	plast	1 l	403 Kč
R.4312.2	37 %, technická akumulátorová kyselina	plast	2,5 l	606 Kč
R.4312.3	37 %, technická akumulátorová kyselina	plast	10 l	1 320 Kč
R.4312.4	37 %, technická akumulátorová kyselina	plast	25 l	2 665 Kč
R.4316.1	40 %, čistá	plast	1 l	450 Kč
R.4316.2	40 %, čistá	plast	2,5 l	664 Kč
R.4316.3	40 %, čistá	plast	10 l	1 505 Kč
R.4316.4	40 %, čistá	plast	25 l	2 770 Kč
R.4318.1	50 %, čistá	plast	1 l	458 Kč
R.4318.2	50 %, čistá	plast	2,5 l	682 Kč
R.4318.3	50 %, čistá	plast	5 l	1 157 Kč
R.4318.4	50 %, čistá	plast	10 l	1 581 Kč

KYSELINA SÍROVÁ



KAT. Č.	SPECIFIKACE	OBAL	BALENÍ	CENA
R.4319.1	75 %, čistá	plast	1 l	461 Kč
R.4319.2	75 %, čistá	plast	2,5 l	711 Kč
R.4319.3	75 %, čistá	plast	5 l	1 215 Kč
R.4319.4	75 %, čistá	plast	10 l	1 668 Kč
R.4319.5	75 %, čistá	plast	25 l	3 161 Kč
R.4363.1	96 %, pro stanovení viskozity podle DIN EN ISO 307	plast	1 l	1 001 Kč
R.4363.2	96 %, pro stanovení viskozity podle DIN EN ISO 307	plast	2,5 l	2 027 Kč
R.4363.3	96 %, pro stanovení viskozity podle DIN EN ISO 307	plast	5 l	3 814 Kč
R.4363.4	96 %, pro stanovení viskozity podle DIN EN ISO 307	plast	10 l	6 525 Kč
R.4623.3	ROTIPURAN® 96 % p.a., ISO	sklo	250 ml	508 Kč
R.4623.1	ROTIPURAN® 96 % p.a., ISO	sklo	1 l	827 Kč
R.4623.4	ROTIPURAN® 96 % p.a., ISO	plast	1 l	751 Kč
R.4623.2	ROTIPURAN® 96 % p.a., ISO	sklo	2,5 l	1 650 Kč
R.4623.5	ROTIPURAN® 96 % p.a., ISO	plast	2,5 l	1 737 Kč
R.4623.6	ROTIPURAN® 96 % p.a., ISO	plast	10 l	3 161 Kč
R.9316.1	96 %, čistá	sklo	1 l	693 Kč
R.9316.2	96 %, čistá	sklo	2,5 l	1 088 Kč
R.9316.3	96 %, čistá	plast	10 l	1 795 Kč
R.9789.1	96 %, VLSI Grade	plast	2,5 l	2 103 Kč
R.CN89.1	ROTIPURAN® 62 % p.a. pro stanovení tuku v sýru podle van Gulika	plast	1 l	664 Kč
R.CN89.2	ROTIPURAN® 62 % p.a. pro stanovení tuku v sýru podle van Gulika	plast	2,5 l	1 099 Kč
R.CN89.3	ROTIPURAN® 62 % p.a. pro stanovení tuku v sýru podle van Gulika	plast	5 l	1 795 Kč
R.CN89.4	ROTIPURAN® 62 % p.a. pro stanovení tuku v sýru podle van Gulika	plast	10 l	2 973 Kč
R.CN89.5	ROTIPURAN® 62 % p.a. pro stanovení tuku v sýru podle van Gulika	plast	25 l	6 424 Kč
R.X876.1	30 %, čistá	plast	1 l	421 Kč
R.X876.2	30 %, čistá	plast	2,5 l	606 Kč
R.X876.3	30 %, čistá	plast	10 l	1 447 Kč
R.X944.1	ROTIPURAN® 95–98 %, p.a., ISO max 0,005 ppm Hg	sklo	1 l	925 Kč
R.X944.2	ROTIPURAN® 95–98 %, p.a., ISO max 0,005 ppm Hg	sklo	2,5 l	1 726 Kč
R.X945.1	ROTIPURAN® 98 % pro stanovení dusíku podle Kjeldahla	sklo	1 l	751 Kč
R.X945.2	ROTIPURAN® 98 % pro stanovení dusíku podle Kjeldahla	sklo	2,5 l	1 523 Kč
R.X946.1	ROTIPURAN® 90–91 % pro stanovení tuku	plast	1 l	577 Kč
R.X946.2	ROTIPURAN® 90–91 % pro stanovení tuku	plast	2,5 l	1 059 Kč

KYSELINA SÍROVÁ 95% ROTIPURAN® SUPRA

Pro přípravu vzorků pro stopovou analýzu, analytický certifikát součástí dodávky



Obsah	93–98 %
Chloridy (Cl)	max 0,00007 %
Celkový fosfor (P)	max 0,000005 %
Nitráty (NO ₃)	max 0,00002 %
Obsah kovových příměsí	max 1 ppb

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.HN52.1	supra čistá, ppb kvalita	500 ml	1 969 Kč
R.HN52.2	supra čistá, ppb kvalita	1 l	3 274 Kč
R.HN52.5	supra čistá, ppb kvalita	2,5 l	3 941 Kč

KYSELINA SÍROVÁ 95% ROTIPURAN® ULTRA

Pro stopovou analýzu, analytický certifikát součástí dodávky



Obsah	93–98 %
Arsen (As)	max 500 ppt
Obsah ostatních kovových příměsí	max 100 ppt

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.HN62.1	ultra čistá, ppt kvalita	250 ml	10 089 Kč
R.HN62.2	ultra čistá, ppt kvalita	500 ml	14 428 Kč

KYSELINA SÍROVÁ NORMANAL



VIZ NORMANAL KYSELINA SÍROVÁ

str. 338

KYSELINA SÍROVÁ ODMĚRNÝ ROZTOK



VIZ ODMĚRNÝ ROZTOK KYSELINA SÍROVÁ

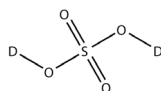
str. 348

KYSELINA SÍROVÁ D2



25% roztok v D₂O, pro nukleární magnetickou rezonanci

CAS	13813-19-9
Molekulová hmotnost	100,09
Hustota	1,84 g·cm ⁻³
Bezp. věty (GHS)	H290-H314



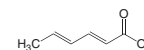
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.HN87.1	99,5 % deuterovaná	10 ml	983 Kč
R.HN87.2	99,5 % deuterovaná	50 ml	4 031 Kč

KYSELINA SORBOVÁ



kyselina 2,4-hexadienová, kyselina hexa-2,4-dienová

CAS	110-44-1
Molekulová hmotnost	112,13
Hustota	1,20 g·cm ⁻³
Bezp. věty (GHS)	H315-H319-H335



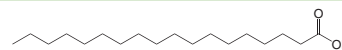
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
K 70501	min 99 %, Ph. Eur., extra čistá pro biochemii	250 g	1 041 Kč
K 70502	min 99 %, Ph. Eur., extra čistá pro biochemii	500 g	1 824 Kč
K 70503	min 99 %, Ph. Eur., extra čistá pro biochemii	1 kg	3 350 Kč
R.NC15.1	ROTICHROM® Pracovní standard	100 mg	3 129 Kč
R.NE15.1	ROTI'STAR Primární standard	100 mg	19 691 Kč

KYSELINA STEAROVÁ



kyselina oktadekanová

CAS	57-11-4
Molekulová hmotnost	284,47
Hustota	0,94 g·cm ⁻³



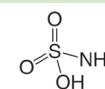
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
K 71501	min 98 %	1 kg	577 Kč
R.9459.2	min 98 %	5 kg	2 288 Kč

KYSELINA SULFAMOVÁ



kyselina amidosulfonová, kyselina amidosírová

CAS	5329-14-6
Molekulová hmotnost	97,09
Hustota	2,13 g·cm ⁻³
Bezp. věty (GHS)	H315-H319-H412



KYSELINA SULFAMOVÁ



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
K 23101	p.a.	1 kg	177 Kč

KYSELINA SULFAMOVÁ



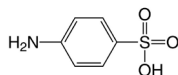
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4714.3	min 99 %, krystalická	250 g	392 Kč
R.4714.1	min 99 %, krystalická	1 kg	548 Kč
R.4714.2	min 99 %, krystalická	5 kg	2 259 Kč
R.4714.7	min 99 %, krystalická	25 kg	na dotaz
R.P725.1	min 99,3 %, p.a., ACS	500 g	896 Kč
R.P725.2	min 99,3 %, p.a., ACS	1 kg	1 418 Kč
R.P725.3	min 99,3 %, p.a., ACS	2,5 kg	2 538 Kč

KYSELINA SULFANILOVÁ



4-aminobenzensulfonová kyselina, p-anilinsulfonová kyselina

CAS 121-57-3
Molekulová hmotnost 173,19
Hustota 1,48 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H315-H319-H317



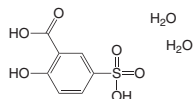
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4496.1	min 98 %, p.a., ACS	100 g	827 Kč
R.4496.2	min 98 %, p.a., ACS	500 g	3 161 Kč

KYSELINA SULFOSALICYLOVÁ



dihydrát kyseliny 5-sulfosalicylové

CAS 5965-83-3
Molekulová hmotnost 254,22
Hustota 0,8 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H302-H315-H319-H335

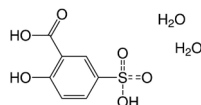


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
K 73103	p.a.	500 g	1 349 Kč
K 73102	p.a.	1 kg	1 874 Kč

KYSELINA 5-SULFOSALICYLOVÁ
DIHYDRÁT

dihydrát 5-salicylsulfonové kyseliny

CAS 5965-83-3
Molekulová hmotnost 254,22
Hustota 0,8 g·cm⁻³
Indikátor Fe^{III}
Připravený roztok 1,0–5,0 g v 100 ml H₂O
Bezp. věty (GHS) H302-H315-H319-H335

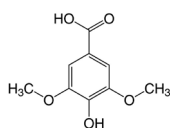


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4119.1	min 99 %, pro biochemii	100 g	490 Kč
R.4119.2	min 99 %, pro biochemii	500 g	1 360 Kč

KYSELINA SYRINGOVÁ



CAS 530-57-4
Molekulová hmotnost 198,18
Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335

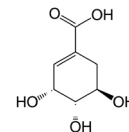


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5361.1	min 97 %	10 g	1 737 Kč

KYSELINA ŠIKIMOVÁ



CAS 138-59-0
Molekulová hmotnost 174,15



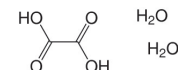
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7305.2	min 98 %, pro biochemii	250 mg	624 Kč
R.7305.1	min 98 %, pro biochemii	1 g	2 132 Kč

KYSELINA ŠTAVELOVÁ DIHYDRÁT



dihydrát kyseliny šťavelové, kyselina ethandiová, kyselina oxalová

CAS 6153-56-6
Molekulová hmotnost 126,07
Hustota 1,65 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H318-H302-H312



KYSELINA ŠTAVELOVÁ DIHYDRÁT



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
K 19301	min 98,5 %, čistá	1 kg	164 Kč
K 19101	min 99,5 %, p.a.	500 g	297 Kč
K 19102	min 99,5 %, p.a.	1 kg	542 Kč

KYSELINA ŠTAVELOVÁ DIHYDRÁT



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8879.1	min 99 %, krystalická	1 kg	548 Kč
R.8879.3	min 99 %, krystalická	5 kg	1 813 Kč
R.8879.2	min 99 %, krystalická	10 kg	3 408 Kč
R.T113.1	min 99,5 %, p.a., ACS, ISO	500 g	838 Kč
R.T113.2	min 99,5 %, p.a., ACS, ISO	1 kg	1 389 Kč
R.T113.3	min 99,5 %, p.a., ACS, ISO	2,5 kg	3 187 Kč

KYSELINA ŠTAVELOVÁ NORMANAL



VIZ NORMANAL KYSELINA ŠTAVELOVÁ

str. 339

KYSELINA ŠTAVELOVÁ ODMĚRNÝ ROZTOK



VIZ ODMĚRNÝ ROZTOK KYSELINA ŠTAVELOVÁ

str. 348

KYSELINA TETRACHLOROZLATITÁ
HYDRÁT

chlorid zlatitý z vodného roztoku

KYSELINA TETRACHLOROZLATITÁ HYDRÁT $\text{HAuCl}_4 \cdot x \text{H}_2\text{O}$

CAS 27988-77-8
Molekulová hmotnost 339,79 + x H₂O
Hustota 3,9 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H302-H314-H317



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5628.1	ROTI METIC 99,999 % (5N)	1 g	4 347 Kč

KYSELINA TETRACHLOROZLATITÁ
TRIHYDRÁT $\text{HAuCl}_4 \cdot 3 \text{H}_2\text{O}$

CAS 16961-25-4
Molekulová hmotnost 393,83
Hustota 3,9 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H314-H317



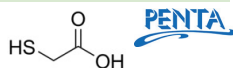
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 38671	99,5 %, p.a.	1 g	3 625 Kč
R 38672	99,5 %, p.a.	5 g	14 471 Kč

KYSELINA THIOGLYKOLOVÁ



kyselina merkaptooctová, kyselina sulfanyloctová

CAS 68-11-1
Molekulová hmotnost 92,12
Hustota 1,27 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H301-H311-H314-H331



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
K 26101	80 %, p.a.	1 l	1 403 Kč

KYSELINA TOLUEN-4-SULFONOVÁ



monohydrát kyseliny p-toluensulfonové

CAS 6192-52-5
Molekulová hmotnost 190,22
Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
K 74503	min 98 %, pro syntézu	500 g	461 Kč
K 74501	min 98 %, pro syntézu	1 kg	711 Kč
K 74502	min 98 %, pro syntézu	10 kg	4 031 Kč

KYSELINA TRIFLUOROCTOVÁ



kyselina trifluorethanová, TFA

CAS 76-05-1
Molekulová hmotnost 114,02
Hustota 1,48 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H290-H314-H332-H412



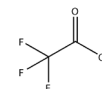
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 60881	min 99,9 %, pro syntézu peptidů	100 ml	1 668 Kč
R 60882	min 99,9 %, pro syntézu peptidů	500 ml	4 785 Kč
R 60883	min 99,9 %, pro syntézu peptidů	1 l	8 381 Kč
R.6957.1	min 99,9 % pro biochemii a syntézu	500 ml	2 973 Kč
R.6957.2	min 99,9 % pro biochemii a syntézu	1 l	5 191 Kč
R.6957.3	min 99,9 % pro biochemii a syntézu	2,5 l	11 281 Kč

KYSELINA TRIFLUOROCTOVÁ D1



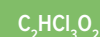
deuterotrifluoroctová kyselina, TFA-D, pro nukleární magnetickou rezonanci

CAS 599-00-8
Molekulová hmotnost 115,03
Hustota 1,50 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H314-H290-H412-H332



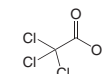
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.CP97.1	99,5 % deuterovaný	10 ml	1 563 Kč

KYSELINA TRICHLOROCTOVÁ



kyselina trichlorethanová

CAS 76-03-9
Molekulová hmotnost 163,40
Hustota 1,61 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H314-H400-H410-H335



KYSELINA TRICHLOROCTOVÁ



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
K 22201	min 99,5 %, p.a.	500 g	1 076 Kč

KYSELINA TRICHLOROCTOVÁ



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
K 22102	min 99 %, p.a.	500 g	1 436 Kč
K 22101	min 99 %, p.a.	1 kg	2 480 Kč
K 22502	min 99 %, Ph. Eur., krystalická	500 g	1 407 Kč
K 22501	min 99 %, Ph. Eur., krystalická	1 kg	2 393 Kč
K 20102	10% vodný roztok, p.a.	1 l	693 Kč
K 20101	10% vodný roztok, p.a.	10 l	3 901 Kč
K 21101	20% vodný roztok, p.a.	1 l	856 Kč

KYSE

KYSELINA TŘÍSLOVÁ



tannin

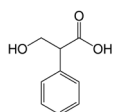
CAS 1401-55-4
Molekulová hmotnost 1701,20

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2726.1	min 86 %, p.a., ACS	100 g	577 Kč
R.2726.2	min 86 %, p.a., ACS	250 g	983 Kč
R.2726.3	min 86 %, p.a., ACS	500 g	1 505 Kč
R.4239.1	Ph.Eur., pro biochemii	250 g	896 Kč
R.4239.2	Ph.Eur., pro biochemii	1 kg	2 752 Kč

KYSELINA DL-TROPOVÁ



2-fenylhydrakrylová kyselina

CAS 529-64-6
Molekulová hmotnost 166,17

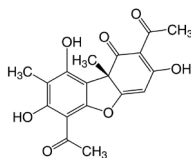
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4052.1	min 97 %, pro biochemii	25 g	3 625 Kč

KYSELINA URSOLOVÁ

z medvědice lékařské (*Arctostaphylos uva ursi*)CAS 77-52-1
Molekulová hmotnost 456,68

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7429.1	ROTICHRUM® HPLC min 99 % referenční látka	10 mg	4 321 Kč

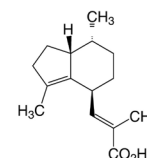
KYSELINA (+)-USNOVÁ

CAS 7562-61-0
Molekulová hmotnost 344,31
Bezpeč. věty (GHS) H302

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4565.1	ROTICHRUM® ~CHR	10 g	2 683 Kč



KYSELINA VALERENOVÁ

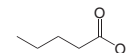
z kozlíku lékařského (*Valeriana officinalis*)CAS 3569-10-6
Molekulová hmotnost 234,34

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4488.1	ROTICHRUM® HPLC min 99 % referenční látka	25 mg	10 121 Kč
R.4488.2	ROTICHRUM® HPLC min 99 % referenční látka	50 mg	16 965 Kč
R.4712.2	min 99 %, s podrobnou analytickou dokumentací	50 mg	15 051 Kč
R.4712.1	min 99 %, s podrobnou analytickou dokumentací	100 mg	27 811 Kč
R.NC32.1	ROTICHRUM® Pracovní standard	50 mg	7 801 Kč
R.NE32.1	ROTI® STAR Primární standard	25 mg	23 461 Kč

KYSELINA VALEROVÁ



kyselina pentanová

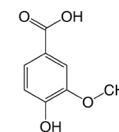
CAS 109-52-4
Molekulová hmotnost 102,14
Hustota 0,94 g·cm⁻³
Bezpeč. věty (GHS) H314-H412

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
K 76501	min 98 %	250 ml	827 Kč

KYSELINA VANILINOVÁ



4-hydroxy-3-methoxybenzoová kyselina

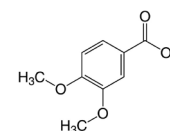
CAS 121-34-6
Molekulová hmotnost 168,14
Bezpeč. věty (GHS) H319

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.3685.1	min 98 %	10 g	1 012 Kč

KYSELINA VERATROVÁ



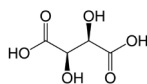
kyselina 3,4-dimethoxybenzoová

CAS 93-07-2
Molekulová hmotnost 182,18

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4230.1	min 99 %, pro syntézu	100 g	1 128 Kč
R.4230.2	min 99 %, pro syntézu	250 g	2 491 Kč
R.4230.3	min 99 %, pro syntézu	1 kg	9 251 Kč

KYSELINA D-(-)-VINNÁ

CAS 147-71-7
Molekulová hmotnost 150,09
Hustota 1,8 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H319

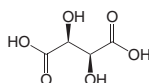


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5529.1	min 99 %, pro biochemii	25 g	1 331 Kč

KYSELINA L-(+)-VINNÁ

kyselina 2,3-dihydroxybutandiová

CAS 87-69-4
Molekulová hmotnost 150,09
Hustota 1,76 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H319-H335-H315

**KYSELINA L-(+)-VINNÁ**

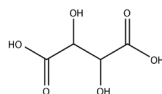
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
K 27101	min 99,5 %, p.a.	500 g	305 Kč
K 27102	min 99,5 %, p.a.	1 kg	505 Kč

KYSELINA L-(+)-VINNÁ

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4289.1	min 99,5 %, Ph.Eur.	500 g	751 Kč
R.4289.2	min 99,5 %, Ph.Eur.	1 kg	1 244 Kč
R.4289.3	min 99,5 %, Ph.Eur.	5 kg	5 075 Kč
R.4289.4	min 99,5 %, Ph.Eur.	25 kg	21 141 Kč
R.4890.3	min 99,5 %, pro biochemii	500 g	606 Kč
R.4890.1	min 99,5 %, pro biochemii	1 kg	1 059 Kč
R.4890.2	min 99,5 %, pro biochemii	5 kg	3 883 Kč
R.4890.5	min 99,5 %, pro biochemii	25 kg	15 051 Kč
R.K302.1	min 99 %, p.a., ACS	250 g	664 Kč
R.K302.2	min 99 %, p.a., ACS	1 kg	1 958 Kč
R.K302.5	min 99 %, p.a., ACS	25 kg	32 451 Kč

KYSELINA DL-VINNÁ BEZVODÁ

CAS 133-37-9
Molekulová hmotnost 150,09
Bezp. věty (GHS) H319



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4891.2	min 99,5 %	25 g	383 Kč
R.4891.1	min 99,5 %	100 g	682 Kč
R.4891.3	min 99,5 %	500 g	1 987 Kč

KYSELINA o-WOLFRAMOVÁ

orthowolframová kyselina, monohydrát oxidu wolframového

CAS 7783-03-1
Molekulová hmotnost 249,85
Hustota 5,5 g·cm⁻³



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.0747.1	min 99 %, p.a.	25 g	722 Kč
R.0747.2	min 99 %, p.a.	100 g	1 157 Kč
R.0747.3	min 99 %, p.a.	500 g	4 031 Kč

Ladící standard A pro ICP-MS v roztoku (6 prvků)

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

• „Traceable to SRM from NIST“



Počet prvků 6
Matrice 1% HNO₃
Objem 250 ml
Bezp. věty (GHS) H290-H315-H319



SLOŽENÍ STANDARDU						
Prvek	Be	Bi	Ce	Co	In	Mn
Koncentrace (µg/l)	10	2	2	5	2	5

KAT. Č.	SPECIFIKACE	CENA
R.0900.2	Standard pro ICP-MS v roztoku, 6 prvků	6 960 Kč

Ladící standard B pro ICP-MS v roztoku (6 prvků)

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

• „Traceable to SRM from NIST“



Počet prvků 6
Matrice 1% HNO₃
Objem (ml) 100
Bezp. věty (GHS) H290-H315-H319



SLOŽENÍ STANDARDU						
Prvek	Be	Bi	Ce	Co	In	Mn
Koncentrace (µg/l)	1 000	200	200	500	200	500

KAT. Č.	SPECIFIKACE	CENA
R.0902.1	Standard pro ICP-MS v roztoku, 6 prvků	5 365 Kč

Ladící standard pro ICP-MS v roztoku (5 prvků, 10 mg/l)

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

• „Traceable to SRM from NIST“

Počet prvků 5
 Matrice 2% HNO₃
 Objem (ml) 100
 Složení standardu – prvky Ce, Co, Li, Tl, Y
 Bezp. věty (GHS) H290-H315-H319



KAT. Č.	SPECIFIKACE	CENA
R.6819.1	Standard pro ICP-MS v roztoku, 5 prvků, 10 mg/l	2 291 Kč

Ladící standard pro ICP-MS v roztoku (6 prvků, 1 µg/l)

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

• „Traceable to SRM from NIST“

Počet prvků 6
 Matrice 2% HNO₃
 Složení standardu – prvky Ce, Co, Li, Mg, Tl, Y
 Bezp. věty (GHS) H290-H315-H319

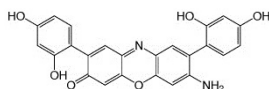


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6806.1	Standard pro ICP-MS v roztoku, 6 prvků, 1 µg/l	100 ml	2 581 Kč
R.6806.2	Standard pro ICP-MS v roztoku, 6 prvků, 1 µg/l	500 ml	4 756 Kč

LAKMOID

modř resorcinová, Resorcin blue

CAS 42249-61-6
 Molekulová hmotnost 428,39
 Indikátor pH 4,4–6,4
 Barevný přechod červená—modrá



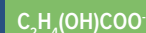
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7699.1	p.a.	5 g	383 Kč
R.7699.2	p.a.	25 g	653 Kč
R.7699.3	p.a.	100 g	1 621 Kč

LAKMUS

C.1.1242

CAS 1393-92-6
 Indikátor pH 4,5–8,3
 Barevný přechod červená—modrá
 Pracovní roztok 4 g indikátoru v 100 ml H₂O

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.0248.1	p.a.	5 g	345 Kč
R.0248.2	p.a.	25 g	896 Kč

LAKTÁT – standard pro IC

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

- Roztok připraven z vysoce čistého materiálu dle ISO Guide 34 v akreditovaném prostředí
- Testován v laboratoři akreditované dle ISO/IEC 17025
- Obsah je stanoven gravimetricky a pomocí IC
- Součástí balení je detailní analýza a chromatogram příslušné šarže
- „Traceable to SRM from NIST.“



KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	IONT	MATRICE	BALENÍ	CENA
R.8176.1	1 000	C ₂ H ₄ (OH)COO ⁻	H ₂ O	100 ml	1 070 Kč
R.8176.2	1 000	C ₂ H ₄ (OH)COO ⁻	H ₂ O	500 ml	2 230 Kč

LAKTÁT DEHYDROGENÁZA

Z vepřového srdce, sušená mrazem

CAS 9001-60-9

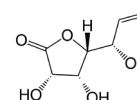
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6060.1	min 290 U/mg proteinu	0,05 MU	3 332 Kč

Jedna jednotka (U) je definována jako množství enzymu, které oxiduje jeden µmol NADH/min při pH 7,4 a 25 °C.

γ-LAKTON KYSELINY D(+)-GLUKURONOVÉ

γ-D-glukuronolaktón

CAS 32449-92-6
 Molekulová hmotnost 176,13

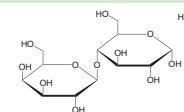


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9946.1	min 98 %, pro biochemii	25 g	896 Kč

D-LAKTÓZA MONOHYDRÁT

mléčný cukr, α-laktóza monohydrát, laktobióza

CAS 10039-26-6
 Molekulová hmotnost 360,32
 Hustota 1,525 g·cm⁻³

**D-LAKTÓZA**

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
L 01101	min 99 %, p.a.	1 kg	340 Kč

D-LAKTÓZA

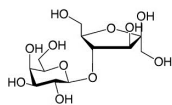


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
L 01501	pro mikrobiologii	1 kg	682 Kč
L 01502	pro mikrobiologii	5 kg	2 288 Kč
R.6868.4	pro mikrobiologii	10 kg	3 872 Kč
R.6868.3	pro mikrobiologii	50 kg	14 471 Kč
R.8921.1	Ph.Eur., pro biochemii	1 kg	595 Kč
R.8921.2	Ph.Eur., pro biochemii	5 kg	2 114 Kč
R.8921.3	Ph.Eur., pro biochemii	10 kg	3 625 Kč
R.8921.5	Ph.Eur., pro biochemii	25 kg	8 381 Kč

LAKTULÓZA



CAS 4618-18-2
Molekulová hmotnost 342,20



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.CN98.1	min 98 %, pro biochemii	10 g	682 Kč
R.CN98.2	min 98 %, pro biochemii	25 g	1 349 Kč
R.CN98.3	min 98 %, pro biochemii	50 g	2 404 Kč

LANATOSID C



Z náprstníku vlnatého (*Digitalis lanata*)

CAS 17575-22-3
Molekulová hmotnost 985,14
Bezp. věty (GHS) H301+H311+H331-H373



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7321.1	ROTICHROM® HPLC min 99 % referenční látka	50 mg	3 625 Kč

LANOLIN

Adeps lanae anhydricumm

CAS 8006-54-0
Hustota 0,94 g·cm⁻³



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5314.2	Ph.Eur., chudý na pesticidy	500 g	838 Kč
R.5314.1	Ph.Eur., chudý na pesticidy	1 kg	1 331 Kč
R.5313.2	technický	500 g	528 Kč
R.5313.1	technický	1 kg	838 Kč

LANOLINOVÉ ALKOHOLY

lanae alcoholes

CAS 8027-33-6
Hustota 0,93 g·cm⁻³



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5085.2	Ph.Eur.	500 g	2 404 Kč
R.5085.1	Ph.Eur.	1 kg	4 278 Kč

LANTHAN – standard pro ICP-OES

La

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

- Roztok připraven z vysoce čistého materiálu (obvykle min 99,999 %)
- Složení standardu je ověřeno gravimetricky a pomocí ICP
- Pro přípravu roztoku je použita voda a kyselina nejvyšší kvality
- Kyselina je čištěna pomocí destilace pod bodem varu
- „Traceable to SRM from NIST“

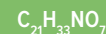


Bezp. věty (GHS) H290-H315-H318-H319
Garantovaná čistota ±0,2 %
Počet měřených stopových nečistot (ppt) max 70
Expirace 24 měsíců neotevřená lahev, 12 měsíců od otevření
Materiál lahve HDPE
Velikost balení 100 ml



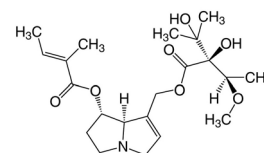
KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	SLOUČENINA	MATRICE	CENA
R.2427.1	1 000	La ₂ O ₃	2% HNO ₃	1 349 Kč
R.2521.1	10 000	La ₂ O ₃	3% HNO ₃	2 404 Kč

LASIOKARPIN



7-angelyleupopin, z otočníku (*Heliotropium*)

CAS 303-34-4
Molekulová hmotnost 441,49
Bezp. věty (GHS) H301

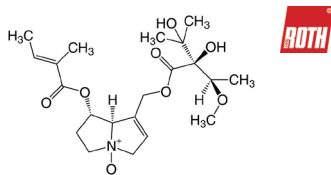


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2090.1	ROTICHROM® HPLC min 96 % referenční látka	10 mg	8 671 Kč

LASIOKARPIN N-OXID

 $C_{21}H_{33}NO_8$ 7-angelyleuropin N-oxid; z otočnicku (*Heliotropium*)

CAS 127-30-0
 Molekulová hmotnost 427,49
 Bezp. věty (GHS) H302



ROTH



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2202.1	ROTICHROM® HPLC min 96 % referenční látka	10 mg	8 671 Kč

LAURYLALKOHOL

 $C_{12}H_{26}O$

VIZ 1-DODEKANOL

str. 128

LAVANDINOVÝ OLEJ

Lavendula hybrida

CAS 8022-15-9
 Hustota 0,91 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H304-H315-H317-H412

ROTH



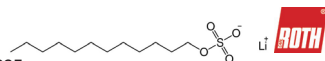
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6603.1	francouzský	100 ml	809 Kč

LDS

 $C_{12}H_{25}OSO_3Li$

dodecylsírán lithný, laurylsírán lithný; aniontový detergent; pro speciální aplikace v molekulární biologii a pro uvolňování peptidů z proteinových komplexů. V porovnání s SDS má LDS větší rozpustnost a za určitých podmínek jej může nahradit v PAGE.

CAS 2044-56-6
 Molekulová hmotnost 272,33
 Bezp. věty (GHS) H228-H318-H315-H335



ROTH



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.CN25.1	min 99 %, pro biochemii	10 g	740 Kč
R.CN25.2	min 99 %, pro biochemii	25 g	1 447 Kč
R.CN25.3	min 99 %, pro biochemii	50 g	2 607 Kč

LECITHIN

fosfatidylcholin

CAS 8002-43-5

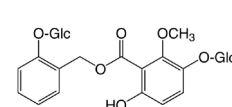
ROTH

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
L.03501	min 97 %, pro biochemii ze sójových bobů	250 g	557 Kč
R.9812.3	min 97 %, pro biochemii ze sójových bobů	1 kg	1 389 Kč
R.9812.2	min 97 %, pro biochemii ze sójových bobů	2,5 kg	3 118 Kč
R.AE81.1	min 97 %, pro biochemii, ze sójových bobů netučný, z geneticky nemodifikovaných rostlin (GMO-free)	100 g	403 Kč
R.AE81.2	min 97 %, pro biochemii, ze sójových bobů netučný, z geneticky nemodifikovaných rostlin (GMO-free)	250 g	664 Kč
R.AE81.3	min 97 %, pro biochemii, ze sójových bobů netučný, z geneticky nemodifikovaných rostlin (GMO-free)	1 kg	1 726 Kč
R.7514.1	pro biochemii, z vajec	25 g	1 117 Kč
R.7514.2	pro biochemii, z vajec	100 g	3 118 Kč

LEIOKARPOSID

 $C_{27}H_{34}O_{16}$ 2'-hydroxybenzyl-3-methoxybenzoát-2',4-diglukosid, ze zlatobyly obecného (*Solidago virgaurea*)

CAS 71953-77-0
 Molekulová hmotnost 614,56



ROTH

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2825.1	ROTICHROM® HPLC min 99 % referenční látka	5 mg	6 931 Kč

LEISHMANOVO BARVIVO

Směs methylenové modři a azur A, B a C podle Leishmana; Eosinát methylenové modři pro barvení krevních nátěrů a nátěrů kostní dřeni dle Leishmana.

CAS 12627-53-1

ROTH

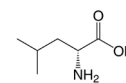
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7702.1	pro mikroskopii	5 g	383 Kč
R.7702.2	pro mikroskopii	25 g	653 Kč
R.7702.3	pro mikroskopii	100 g	1 621 Kč

D-LEUCIN

 $C_6H_{13}NO_2$

(2R)-2-amino-4-methylpentanová kyselina

CAS 328-38-1
 Molekulová hmotnost 131,2



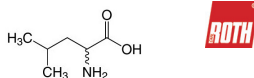
ROTH

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7882.1	min 99 %, pro biochemii	5 g	809 Kč
R.7882.2	min 99 %, pro biochemii	25 g	2 433 Kč
R.7882.3	min 99 %, pro biochemii	100 g	7 323 Kč

DL-LEUCIN

kyselina 2-amino-4-methylpentanová

CAS 328-39-2
Molekulová hmotnost 131,17

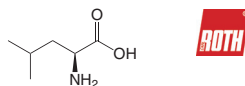


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8599.1	min 98,5 %, pro biochemii	25 g	606 Kč
R.8599.2	min 98,5 %, pro biochemii	50 g	1 041 Kč
R.8599.3	min 98,5 %, pro biochemii	250 g	4 162 Kč

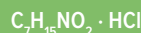
L-LEUCIN

(2S)-2-amino-4-methylpentanová kyselina

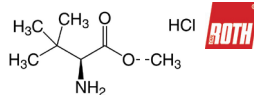
CAS 61-90-5
Molekulová hmotnost 131,18
Hustota 1,29 g·cm⁻³



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.39841	min 98,5 %, Ph. Eur., USP, pro biochemii	100 g	925 Kč
R.39843	min 98,5 %, Ph. Eur., USP, pro biochemii	250 g	1 708 Kč
R.3984.4	min 98,5 %, Ph. Eur., USP, pro biochemii	500 g	2 984 Kč
R.3984.2	min 98,5 %, Ph. Eur., USP, pro biochemii	1 kg	5 641 Kč
R.1699.1	min 98 %, CELLPURE®, endotoxiny max 6 E.U./ml	25 g	519 Kč
R.1699.2	min 98 %, CELLPURE®, endotoxiny max 6 E.U./ml	100 g	1 157 Kč
R.1699.3	min 98 %, CELLPURE®, endotoxiny max 6 E.U./ml	500 g	3 988 Kč

L-terc-LEUCIN METHYLESTER HYDROCHLORID

CAS 63038-27-7
Molekulová hmotnost 181,66

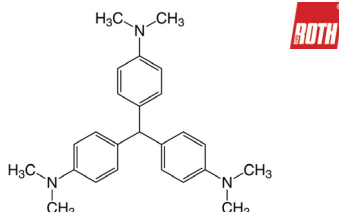


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6664.1	min 98 %, pro biochemii	500 mg	867 Kč
R.6664.2	min 98 %, pro biochemii	1 g	1 320 Kč

LEUKO VIOLEŤ KRYSŤALOVÁ

LCV

CAS 603-48-5
Molekulová hmotnost 373,53
Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7703.1	min 98 %, p.a.	5 g	383 Kč
R.7703.2	min 98 %, p.a.	25 g	653 Kč
R.7703.3	min 98 %, p.a.	100 g	1 621 Kč

LEVANDULOVÝ OLEJ**LEVANDULOVÝ OLEJ PŘÍRODNÍ***Oleum lavendulae*

Hustota 0,88 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H304-H315-H317-H319-H411



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.3367.1	syntetický	250 ml	1 331 Kč

OLEJ Z LEVANDULE ŠIROKOLISTÉ*Oleum spicae*

CAS 84837-04-7
Hustota 0,893 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H226-H371-H315-H317-H411



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7079.1	přírodní, čistý	50 ml	740 Kč

LIBAVKOVÝ OLEJ*Oleum gaultheriae*

Bezp. věty (GHS) H302-H315-H319-H335



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7053.1	syntetický	100 ml	867 Kč

LIBEČKOVÝ OLEJ*Oleum levistici*

CAS 8016-31-7
Hustota 0,97 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H317-H341-H351-H304-H412



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6607.1	čistý	10 ml	2 799 Kč

LIGHT GREEN SF

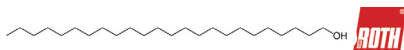
VIZ ZELENĚ SVĚTLÁ SF

str. 477

LIGNOCERYLALKOHOL

C₂₄H₅₀O

1-tetrakosanol

CAS 506-51-4
Molekulová hmotnost 354,64

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6029.1	min 98 %, pro biochemii	250 mg	9 831 Kč

LIGNOSULFONÁT SODNÝ

CAS 8061-51-6



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8999.1	min 93 %, práškový	1 kg	780 Kč

LIGNOSULFONÁT VÁPENATÝ

CAS 8061-52-7



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8208.1	min 93 %, práškový	1 kg	740 Kč

LIMETKOVÝ OLEJ

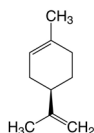
*Oleum limettae*Hustota 0,86 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H304-H226-H400-H410-H315-H317

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6721.1	přírodní	50 ml	664 Kč

D-(+)-LIMONEN

C₁₀H₁₆

(+)-p-mentha-1,8-dien

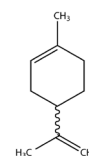
CAS 5989-27-5
Molekulová hmotnost 136,24
Hustota 0,84 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H226-H400-H410-H315-H317

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6722.1	supra	500 ml	925 Kč
R.5198.2	ROTICHRON® GC min 98,5 % referenční látka	100 mg	3 274 Kč

DL-LIMONEN

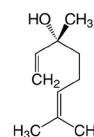
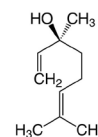
C₁₀H₁₆

DL-p-mentha-1,8-dien, dipenten; směs terpenů

CAS 138-86-3
Molekulová hmotnost 136,24
Hustota 0,84 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H226-H315-H317-H410

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7516.1	min 95 %	250 ml	1 059 Kč

LINALOOL

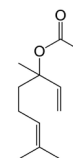
C₁₀H₁₈OCAS 78-70-6
Molekulová hmotnost 154,25
Hustota 0,86 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H315-H317-H319

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.3992.1	čistý	100 ml	577 Kč
R.5201.2	ROTICHRON® GC min 96,5 % referenční látka	100 mg	2 897 Kč

LINALYLESTER KYSELINY OCTOVÉ

C₁₂H₂₀O₂

linalylacetát, bergamol

CAS 115-95-7
Molekulová hmotnost 196,29
Hustota 0,895 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H315-H319-H412

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5199.2	ROTICHRON® GC min 95 % referenční látka	100 mg	2 259 Kč

LIPOXYGENÁZA

lipoxidáza, ze sójových bobů, k stereospecifické oxidaci arachidonové kyseliny

CAS 9029-60-1
Molekulová hmotnost ~108 000

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.CN73.1	min 50 000 U/mg pro biochemii	100 mg	780 Kč
R.CN73.2	min 50 000 U/mg pro biochemii	500 mg	2 549 Kč
R.CN73.3	min 50 000 U/mg pro biochemii	1 g	3 854 Kč

Jedna jednotka (U) způsobí nárůst absorpce (234 nm) o 0,001/min při 25 °C a pH 9 oxidací linoleové kyseliny.

LISSAMINOVÁ ZELEŇ B

VIZ ZELEŇ LISSAMINOVÁ B

str. 476

LITHIUM – standard pro AAS

Li

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

- „Traceable to SRM from NIST“

Bezp. věty (GHS) H290-H315-H319
 Garantovaná čistota ±0,2 %
 Expirace 24 měsíců pro neotevřenou lahev, 12 měsíců od otevření
 Materiál lahve HDPE



KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	SLOUČENINA	MATRICE	BALENÍ	CENA
R.2332.1	1 000	LiNO ₃	2% HNO ₃	100 ml	490 Kč
R.2332.2	1 000	LiNO ₃	2% HNO ₃	500 ml	769 Kč

LITHIUM – standard pro ICLi⁺

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

- Roztok připraven z vysoce čistého materiálu dle ISO Guide 34 v akreditovaném prostředí
- Testován v laboratoři akreditované dle ISO/IEC 17025
- Obsah je stanoven gravimetricky a pomocí IC
- Součástí balení je detailní analýza a chromatogram příslušné šarže
- „Traceable to SRM from NIST.“



KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	IONT	MATRICE	BALENÍ	CENA
R.8158.1	1 000	Li ⁺	H ₂ O	100 ml	1 041 Kč
R.8158.2	1 000	Li ⁺	H ₂ O	500 ml	2 027 Kč

LITHIUM – standard pro ICP-OES

Li

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

- Roztok připraven z vysoce čistého materiálu (obvykle min 99,999 %)
- Složení standardu je ověřeno gravimetricky a pomocí ICP
- Pro přípravu roztoku je použita voda a kyselina nejvyšší kvality
- Kyselina je čištěna pomocí destilace pod bodem varu
- „Traceable to SRM from NIST“

Bezp. věty (GHS) H290-H315-H319
 Garantovaná čistota ±0,2 %
 Počet měřených stopových nečistot (ppt) max 70

Expirace 24 měsíců neotevřená lahev,
12 měsíců od otevření

Materiál lahve HDPE
 Velikost balení 100 ml



KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	SLOUČENINA	MATRICE	CENA
R.2428.1	1 000	Li ₂ CO ₃	2% HNO ₃	1 349 Kč
R.2522.1	10 000	LiNO ₃	2% HNO ₃	2 465 Kč

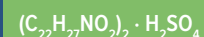
LNĚNÝ OLEJ

Oleum lini

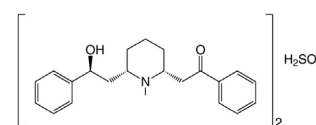
CAS 8001-26-1
 Hustota 0,93 g·cm⁻³



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9338.2	přírodní, zastudena lisovaný	500 ml	722 Kč
R.9338.1	přírodní, zastudena lisovaný	1 l	1 099 Kč
R.9338.3	přírodní, zastudena lisovaný	2,5 l	2 027 Kč

LOBELIN SULFÁT

CAS 134-64-5
 Molekulová hmotnost 773,02
 Bezp. věty (GHS) H301



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8997.1	ROTICHRON® CHR	100 mg	490 Kč

LOEFFLERŮV ROZTOK

Roztok methylenové modři; Loefflerův barvicí roztok je určen k barvení bakterií, hub, plísní a krevních parazitů v krevních nátěrech, např. s karbofuchsinem pro Ziehl-Neelsenovo barvení (detekci TB bakterií). Dále se používá k selektivnímu vitálnímu barvení jader při počítání eukaryotických buněk.

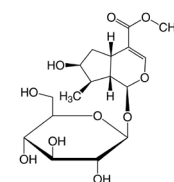
Bezp. věty (GHS) H371



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.AE64.1	pro mikroskopii a počítání buněk	500 ml	664 Kč
R.AE64.2	pro mikroskopii a počítání buněk	1 l	827 Kč
R.AE64.3	pro mikroskopii a počítání buněk	2,5 l	1 726 Kč

LOGANIN

CAS 18524-94-2
 Molekulová hmotnost 390,40



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4162.1	ROTICHRON® HPLC min 99 % referenční látka	10 mg	4 901 Kč

LOWYHO ČINIDLO

Bezp. věty (GHS) H301-H350-H341-H317-H319-H315-H371-H410



KAT. Č.	BALENÍ	CENA
L 02501	1 l	1 034 Kč

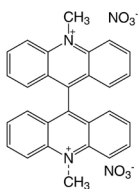
LUCIGENIN

 $C_{28}H_{22}N_4O_6$

N,N'-dimethyl-9,9'-biakridinium dinitrát, Bis-N-methylakridinium nitrát

CAS 2315-97-1

Molekulová hmotnost 510,51



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6272.1	min 97 %, p.a., pro chemiluminiscenční testy	500 mg	2 741 Kč

LUMINOL

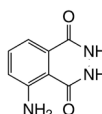
 $C_8H_7N_3O_2$

hydrazid 3-aminoftalný, 5-amino-2,3-dihydroftalazin-1,4-dion fluorescenční indikátor, peroxidázové činidlo

CAS 521-31-3

Molekulová hmotnost 177,16

Bezp. věty (GHS) H302-H315-H319-H335



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4203.1	min 95 %, pro syntézu	5 g	1 320 Kč
R.4203.2	min 95 %, pro syntézu	25 g	5 217 Kč

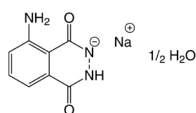
LUMINOL SODNÁ SŮL HEMIHYDRÁT

 $C_8H_6N_3NaO_2 \cdot 1/2 H_2O$

CAS 206658-90-4

Molekulová hmotnost 199,14 + 1/2 H₂O

Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7708.1	min 98 %, p.a.	1 g	519 Kč
R.7708.2	min 98 %, p.a.	5 g	1 175 Kč
R.7708.3	min 98 %, p.a.	10 g	2 132 Kč

LUPEOL

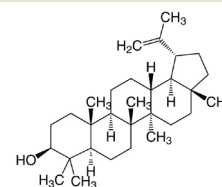
 $C_{30}H_{50}O$

β-viskol

CAS 545-47-1

Molekulová hmotnost 426,70

Bezp. věty (GHS) H302



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8863.2	ROTICHROM® HPLC min 99 % referenční látka	20 mg	4 785 Kč

LUTECIUM – standard pro ICP-OES

Lu

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

- Roztok připraven z vysoce čistého materiálu (obvykle min 99,999 %)
- Složení standardu je ověřeno gravimetricky a pomocí ICP
- Pro přípravu roztoku je použita voda a kyselina nejvyšší kvality
- Kyselina je čištěna pomocí destilace pod bodem varu
- „Traceable to SRM from NIST“



Bezp. věty (GHS) H290-H315-H318-H319

Garantovaná čistota ±0,2 %

Počet měřených stopových nečistot (ppt) max 70

Expirace 24 měsíců neotevřená lahev, 12 měsíců od otevření

Materiál lahve HDPE

Velikost balení 100 ml



KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	SLOUČENINA	MATRICE	CENA
R.2429.1	1 000	Lu ₂ O ₃	2% HNO ₃	3 854 Kč
R.2523.1	10 000	Lu ₂ O ₃	3% HNO ₃	13 485 Kč

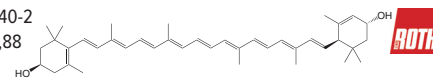
LUTEIN

 $C_{40}H_{56}O_2$

xanthofyl

CAS 127-40-2

Molekulová hmotnost 568,88

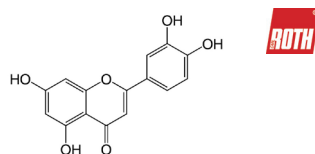


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 56711	ROTICHROM® TLC referenční látka	5 mg	8 671 Kč

LUTEOLIN $C_{15}H_{10}O_6$

3',4',5,7-tetrahydroxyflavon, z rýtu barvířského (reseda luteola), standardy pro chromatografii

CAS 491-70-3
 Molekulová hmotnost 286,23
 Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335

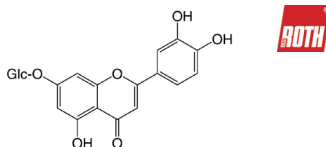


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4546.1	ROTICHROM® HPLC min 99 % referenční látka	10 mg	3 625 Kč
R.NC49.1	ROTICHROM® Pracovní standard	50 mg	4 205 Kč
R.NE49.1	ROTI*STAR Primární standard	25 mg	22 881 Kč

LUTEOLIN-7-GLUKOSID $C_{21}H_{20}O_{11}$

cynarosid

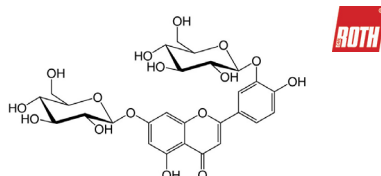
CAS 5373-11-5
 Molekulová hmotnost 448,39



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4164.1	ROTICHROM® HPLC min 98 % referenční látka pro HPLC	10 mg	5 191 Kč

LUTEOLIN-3',7-DIGLUKOSID $C_{27}H_{30}O_{16}$

CAS 52187-80-1
 Molekulová hmotnost 610,51

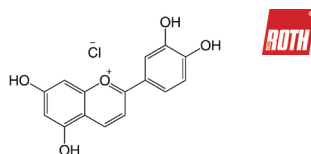


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6760.2	ROTICHROM® HPLC min 96 % referenční látka	10 mg	10 701 Kč

LUTEOLINIDIN CHLORID $C_{15}H_{11}O_5Cl$

3',4',5,7-tetrahydroxyflavylium chlorid

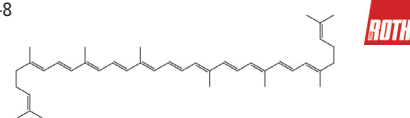
CAS 1154-78-5
 Molekulová hmotnost 306,68



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9325.1	ROTICHROM® HPLC min 91 % referenční látka	10 mg	10 701 Kč

LYKOPEN $C_{40}H_{56}$ ψ,ψ -karoten, all-trans-lykopen; z rajčete jedlého (*Solanum lycopersicum*)

CAS 502-65-8
 Molekulová hmotnost 536,87



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.1180.1	ROTICHROM® HPLC min 90 % referenční látka	5 mg	6 931 Kč
R.5670.1	ROTICHROM® TLC referenční látka	5 mg	10 121 Kč

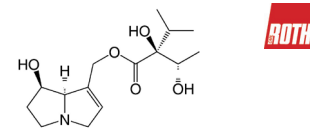
LYKOPODIUMSpóry plavuně vřidlačky (*Lycopodium clavatum*)

CAS 84082-56-4

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8253.1	extra čistě	250 g	1 389 Kč

LYKOPSAMIN $C_{15}H_{25}NO_5$ Z kostivalu lékařského (*Symphytum*)

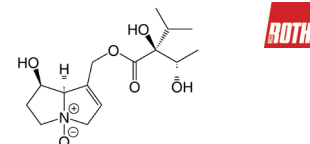
CAS 10285-07-1
 Molekulová hmotnost 299,36



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2208.1	ROTICHROM® HPLC min 95 % referenční látka	5 mg	8 961 Kč

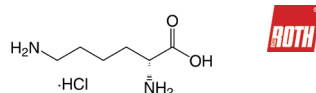
LYKOPSAMIN N-OXID $C_{15}H_{25}NO_6$ Z kostivalu lékařského (*Symphytum*)

CAS 95462-15-0
 Molekulová hmotnost 315,36
 Bezp. věty (GHS) H302



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8022.1	ROTICHROM® HPLC min 95 % referenční látka	5 mg	10 121 Kč

D-LYSIN HYDROCHLORID

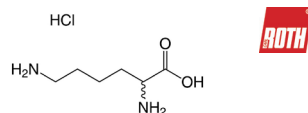
hydrochlorid kyseliny(2R)-2,6-diaminohexanové,
hydrochlorid kyseliny(2R)-2,6-diaminokapronovéCAS 7274-88-6
Molekulová hmotnost 182,7

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7883.1	min 99 %, pro biochemii	1 g	664 Kč
R.7883.2	min 99 %, pro biochemii	5 g	1 476 Kč
R.7883.3	min 99 %, pro biochemii	25 g	3 593 Kč

DL-LYSIN HYDROCHLORID

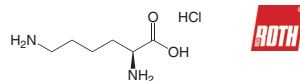


hydrochlorid 2,6-diaminohexanové kyseliny

CAS 70-53-1
Molekulová hmotnost 182,65

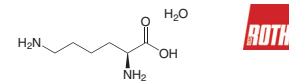
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8600.1	min 98 %, pro biochemii	500 mg	548 Kč
R.8600.2	min 98 %, pro biochemii	1 g	856 Kč
R.8600.3	min 98 %, pro biochemii	5 g	1 505 Kč

L-LYSIN HYDROCHLORID

hydrochlorid kyseliny(2S)-2,6-diaminohexanové, hydrochlorid kyseliny (2S)-2,6-diami-
nokapronovéCAS 657-27-2
Molekulová hmotnost 182,65

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9357.1	min 98,5 %, Ph.Eur., JP, USP, pro biochemii	100 g	479 Kč
R.9357.3	min 98,5 %, Ph.Eur., JP, USP, pro biochemii	250 g	983 Kč
R.9357.4	min 98,5 %, Ph.Eur., JP, USP, pro biochemii	500 g	1 708 Kč
R.9357.2	min 98,5 %, Ph.Eur., JP, USP, pro biochemii	1 kg	3 013 Kč
R.17001	min 99 %, CELLPURE®	25 g	421 Kč
R.17002	min 99 %, CELLPURE®	100 g	769 Kč
R.1700.3	min 99 %, CELLPURE®	500 g	2 578 Kč

L-LYSIN MONOHYDRÁT

(2S)-2,6-diaminohexanová kyselina monohydrát, (2S)-2,6-diaminokapronová kyselina
monohydrátCAS 39665-12-8
Molekulová hmotnost 164,21

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4207.1	min 98,5 %, pro biochemii	25 g	1 215 Kč
R.4207.2	min 98,5 %, pro biochemii	100 g	2 288 Kč
R.6829.1	min 98,5 %, CELLPURE®, endotoxiny max 6 I.U./g	25 g	1 302 Kč
R.6829.2	min 98,5 %, CELLPURE®, endotoxiny max 6 I.U./g	100 g	2 375 Kč
R.6829.3	min 98,5 %, CELLPURE®, endotoxiny max 6 I.U./g	250 g	8 671 Kč

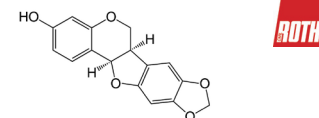
LYSOZYM

Z vaječného bílku, bez soli a albuminu, min 35 000 FIP U/mg

CAS 12650-88-3
Molekulová hmotnost ~14 000

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
L.06501	lyofilizovaný prášek	1 g	722 Kč
L.06502	lyofilizovaný prášek	10 g	4 452 Kč
R.8259.3	lyofilizovaný prášek	25 g	8 381 Kč

(-)-MAACKIAIN

inermín; Z baptisie barvířské (*Baptisia tinctoria*)CAS 2035-15-6
Molekulová hmotnost 284,27

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6496.1	ROTICHRON® HPLC min 98 % referenční látka	10 mg	7 395 Kč

MADEKASOID

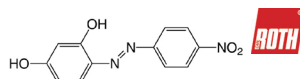
CAS 34540-22-2
Molekulová hmotnost 975,17

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6138.1	ROTICHRON® HPLC min 97 % referenční látka	10 mg	9 135 Kč

MAGNESON

4-(4-Nitrofenylazo)-resorcinol, Azo violet

CAS	74-39-5
Molekulová hmotnost	259,22
Indikátor	Mg
Pracovní roztok	0,1 g v 100 ml indikátoru zř. NaOH
Indikátor	pH 11,0–13,0
Barevný přechod	žlutá—fialová



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2563.1	p.a.	10 g	693 Kč
R.2563.2	p.a.	25 g	1 041 Kč

MALACHITOVÁ ZELEŇ HYDROCHLORID

VIZ ZELEŇ MALACHITOVÁ HYDROCHLORID

str. 476

MALACHITOVÁ ZELEŇ OXALÁT

VIZ ZELEŇ MALACHITOVÁ OXALÁT

str. 476

MALÁT DEHYDROGENÁZA

MDH, z vepřového srdce, sušená mrazem

CAS 9001-64-3



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6062.1	min 1250 U/mg proteinu	0,05 MU	3 843 Kč

Jedna jednotka (U) je definována jako množství enzymu, které oxiduje jeden umol NADH/min při pH 7,4 a 25 °C.

MALEÁT – standard pro IC

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

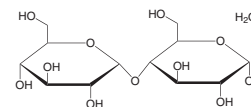
- Roztok připraven z vysoce čistého materiálu dle ISO Guide 34 v akreditovaném prostředí
- Testován v laboratoři akreditované dle ISO/IEC 17025
- Obsah je stanoven gravimetricky a pomocí IC
- Součástí balení je detailní analýza a chromatogram příslušné šarže
- „Traceable to SRM from NIST.“



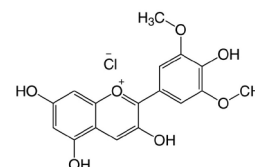
KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	IONT	MATRICE	BALENÍ	CENA
R.8181.1	1 000	$C_2H_2(COO)_2^{2-}$	H ₂ O	100 ml	1 070 Kč
R.8181.2	1 000	$C_2H_2(COO)_2^{2-}$	H ₂ O	500 ml	2 230 Kč

D-(+)-MALTÓZA MONOHYDRÁT

maltobióza

CAS 6363-53-7
Molekulová hmotnost 360,32

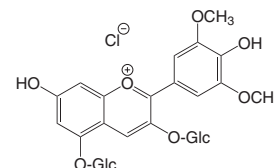
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
M 15301	min 92 %, pro biochemii	100 g	577 Kč
R.8951.2	min 92 %, pro biochemii	250 g	983 Kč
R.8951.3	min 92 %, pro biochemii	500 g	1 766 Kč
R.8951.4	min 92 %, pro biochemii	1 kg	2 636 Kč
R.8882.1	CELLPURE® min 97 %	25 g	624 Kč
R.8882.2	CELLPURE® min 97 %	100 g	1 407 Kč
R.8882.3	CELLPURE® min 97 %	250 g	2 375 Kč
R.8882.4	CELLPURE® min 97 %	500 g	4 205 Kč

MALVIDIN CHLORIDZe slézu lesního (*Malva silvestris*)CAS 643-84-5
Molekulová hmotnost 366,75

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6140.1	ROTICROM® HPLC min 97 % referenční látka	10 mg	8 381 Kč

MALVIN CHLORID

malvidin 3,5-diglukosid chlorid

CAS 16727-30-3
Molekulová hmotnost 691,04

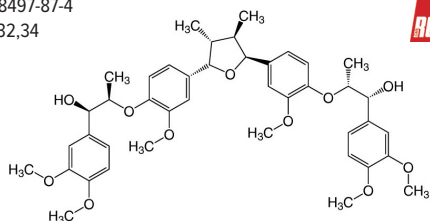
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 10131	ROTICROM® HPLC min 95 % referenční látka	10 mg	6 743 Kč

MANASSANTIN A

C₄₂H₅₂O₁₁Z ještěrkovce čínského (*Saururus chinensis*)

CAS 88497-87-4

Molekulová hmotnost 732,34



ROTH

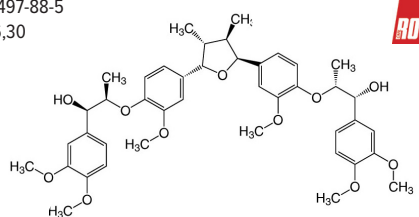
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6497.1	ROTICHROM® HPLC min 98 % referenční látka	10 mg	10 701 Kč

MANASSANTIN B

C₄₂H₅₂O₁₁Z ještěrkovce čínského (*Saururus chinensis*)

CAS 88497-88-5

Molekulová hmotnost 716,30



ROTH

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6684.1	ROTICHROM® HPLC min 98 % referenční látka	10 mg	9 425 Kč

MANDARINKOVÝ OLEJ

Oleum mandarinae

CAS 84929-38-4

Hustota 0,85 g·cm⁻³

Bezp. věty (GHS) H304-H226-H400-H410-H315-H317



ROTH

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.3796.1	italský	100 ml	1 244 Kč

MANDLOVÝ OLEJ SLADKÝ

Oleum amygdalae dulcis

CAS 90320-37-9

Hustota 0,91 g·cm⁻³

ROTH

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
M 16301	rafinovaný	1 l	1 070 Kč
R.9342.3	rafinovaný	2,5 l	2 201 Kč
R.9342.2	rafinovaný	10 l	6 641 Kč

MANGAN

Mn

Vločky

CAS 7439-96-5

Molekulová hmotnost 54,94

Hustota 7,3 g·cm⁻³

ROTH

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4509.1	ROTI'METIC 99,98 % (3N8)	25 g	2 364 Kč
R.4509.2	ROTI'METIC 99,98 % (3N8)	50 g	3 451 Kč

MANGAN – standard pro AAS

Mn

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

• „Traceable to SRM from NIST“

Bezp. věty (GHS) H290-H315-H319

Garantovaná čistota ±0,2 %

Expirace 24 měsíců pro neotevřenou lahev, 12 měsíců od otevření

Materiál lahve HDPE



ROTH

KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	PRVEK	MATRICE	BALENÍ	CENA
R.2334.1	1 000	Mn	2% HNO ₃	100 ml	490 Kč
R.2334.2	1 000	Mn	2% HNO ₃	500 ml	769 Kč

MANGAN – standard pro ICP-OES

Mn

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

• Roztok připraven z vysoce čistého materiálu (obvykle min 99,999 %)

• Složení standardu je ověřeno gravimetricky a pomocí ICP

• Pro přípravu roztoku je použita voda a kyselina nejvyšší kvality

• Kyselina je čištěna pomocí destilace pod bodem varu

• „Traceable to SRM from NIST“

Bezp. věty (GHS) H290-H315-H318-H319

Garantovaná čistota ±0,2 %

Počet měřených stopových nečistot (ppt) max 70

Expirace 24 měsíců neotevřená lahev, 12 měsíců od otevření

Materiál lahve HDPE



ROTH

KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	PRVEK	MATRICE	BALENÍ	CENA
R.2437.1	1 000	Mn	2% HNO ₃	100 ml	1 349 Kč
R.2437.2	1 000	Mn	2% HNO ₃	500 ml	2 955 Kč
R.2525.1	10 000	Mn	3% HNO ₃	100 ml	2 404 Kč
R.2525.2	10 000	Mn	3% HNO ₃	500 ml	5 293 Kč

MANGANISTAN DRASELNÝKMnO₄

CAS 7722-64-7
Molekulová hmotnost 158,04

MANGANISTAN DRASELNÝ

Bezpeč. věty (GHS) H272-H302-H314-H410




KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
M 01301	min 98,5 %, čistý	500 g	193 Kč
M 01302	min 98,5 %, čistý	1 kg	307 Kč
M 01101	min 99,5 %, p.a.	500 g	318 Kč
M 01102	min 99,5 %, p.a.	1 kg	545 Kč

MANGANISTAN DRASELNÝ

Hustota 2,7 g·cm⁻³
Bezpeč. věty (GHS) H272-H400-H410-H302




KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.P752.1	min 99 %, p.a., ACS	500 g	1 059 Kč
R.P752.2	min 99 %, p.a., ACS	1 kg	1 592 Kč
R.P752.3	min 99 %, p.a., ACS	2,5 kg	2 839 Kč
R.8004.1	min 99 %, Ph.Eur., BP, USP	250 g	624 Kč
R.8004.2	min 99 %, Ph.Eur., BP, USP	1 kg	1 523 Kč
R.8004.3	min 99 %, Ph.Eur., BP, USP	5 kg	4 405 Kč
R.KK08.1	min 99 %, p.a., ACS max. 0,005 ppm Hg	500 g	1 146 Kč
R.KK08.2	min 99 %, p.a., ACS max. 0,005 ppm Hg	1 kg	1 737 Kč

MANGANISTAN DRASELNÝ NORMALKMnO₄

VIZ NORMAL MANGANISTAN DRASELNÝ

str. 339

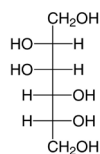
MANGANISTAN DRASELNÝ ODMĚRNÝ ROZTOKKMnO₄

VIZ ODMĚRNÝ ROZTOK MANGANISTAN DRASELNÝ

str. 349

D-(-)-MANNITOLC₆H₁₄O₆

CAS 69-65-8
Molekulová hmotnost 182,18

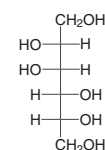



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4175.1	min 98 % Ph.Eur., USP, BP pro biochemii	1 kg	1 871 Kč
R.4175.2	min 98 % Ph.Eur., USP, BP pro biochemii	5 kg	7 323 Kč
R.8883.1	min 97 %, CELLPURE®	100 g	624 Kč
R.8883.2	min 97 %, CELLPURE®	500 g	2 201 Kč
R.8883.3	min 97 %, CELLPURE®	250 g	1 244 Kč

D-MANNITOLC₆H₁₄O₆

D-mannit

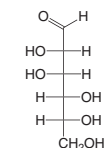
CAS 69-65-8
Molekulová hmotnost 182,18




KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
M 02102	p.a.	500 g	264 Kč
M 02103	p.a.	1 kg	479 Kč

D-(+)-MANNÓZAC₆H₁₂O₆

CAS 3458-28-4
Molekulová hmotnost 180,16

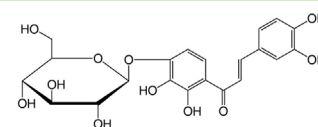



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
M 17501	min 99,5 %, pro biochemii	10 g	557 Kč
M 17502	min 99,5 %, pro biochemii	50 g	1 349 Kč
R.8887.1	CELLPURE® min 98 %	10 g	751 Kč
R.8887.2	CELLPURE® min 98 %	25 g	1 447 Kč
R.8887.3	CELLPURE® min 98 %	50 g	2 491 Kč
R.8887.4	CELLPURE® min 98 %	100 g	4 350 Kč

MAREINC₂₁H₂₂O₁₁

okanin-4'-glukosid

CAS 535-96-6
Molekulová hmotnost 450,40




KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4171.1	ROTICHROM® HPLC min 99 % referenční látka	5 mg	7 511 Kč

MARITIMEINC₂₁H₂₀O₁₁

CAS 490-54-0
Molekulová hmotnost 448,39

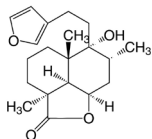


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4172.1	ROTICHROM® HPLC min 98 % referenční látka	5 mg	10 730 Kč

MARRUBIIN



CAS 465-92-9
Molekulová hmotnost 332,42
Bezp. věty (GHS) H302



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.3448.2	ROTICHRON® HPLC min 98 % referenční látka	10 mg	7 975 Kč

MARTIUSOVA ŽLUŤ



VIZ ŽLUŤ MARTIUSOVA

str. 480

MASOVÝ EXTRAKT

CAS 68990-09-0



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 57701	pro mikrobiologii	250 g	1 766 Kč
R 57702	pro mikrobiologii	1 kg	5 655 Kč

MASTEK PRÁŠKOVÝ

talkum, talek, magnesiumsilikát

CAS 14807-96-6



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9486.2	Ph. Eur., USP, práškový	500 g	354 Kč
R.9486.3	Ph. Eur., USP, práškový	1 kg	479 Kč
M 28501	Ph. Eur., USP, práškový	2,5 kg	867 Kč

MÁTOVÝ OLEJ

Oleum menthae arvensis / Oleum menthae piperita

OLEJ Z MÁTY ROLNÍ PŘÍRODNÍ

CAS 90063-97-1
Hustota 0,9 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H315-H317-H411



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6732.1	dvakrát rektifikovaný	50 ml	624 Kč
R.6732.2	dvakrát rektifikovaný	250 ml	1 505 Kč
R.6731.2	japonský, přírodní	50 ml	537 Kč
R.6731.1	japonský, přírodní	250 ml	1 407 Kč
R.6730.2	čínský, surový	50 ml	461 Kč
R.6730.1	čínský, surový	250 ml	1 407 Kč

OLEJ Z MÁTY PEPRNÉ SYNTETICKÝ

CAS 68917-18-0
Bezp. věty (GHS) H226-H302-H315-H317-H411



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.3329.2	syntetický	100 ml	461 Kč
R.3329.1	syntetický	500 ml	1 186 Kč

OLEJ Z MÁTY PEPRNÉ – KENNEWICK, USA

Hustota 0,91 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H315-H317-H318-H335-H411



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.3777.1	přírodní	100 ml	809 Kč

OLEJ Z MÁTY PEPRNÉ PŘÍRODNÍ

CAS 8006-90-4
Hustota 0,91 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H315-H317-H318-H335-H411



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9318.1	čistý	50 ml	624 Kč
R.7063.1	čistý, italský	25 ml	769 Kč

MAY-GRÜNWARD ROZTOK

Roztok methylenové modři a eosinu v methylnalkoholu. May-Grünwaldův roztok díky své vysoké koncentraci methanolu umožňuje souběžnou fixaci vzorků (doporučená doba residence: 3 minuty). Roztok se používá pro diferenciatní barvení krevních nátěrů a dalších cytologických materiálů.

Bezp. věty (GHS) H225-H370-H301+H311+H331



MAY-GRÜNWARD ROZTOK

Hustota 0,793 g·cm⁻³

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
M 11501	pro mikroskopii	1 l	399 Kč

MAY-GRÜNWARD ROZTOK



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.T863.1	pro mikroskopii	500 ml	635 Kč
R.T863.2	pro mikroskopii	1 l	740 Kč
R.T863.3	pro mikroskopii	2,5 l	1 592 Kč

MAYERŮV HEMALUM ROZTOK

Pro vizualizaci jader

Bezp. věty (GHS) H302-H315-H319



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.T865.1	pro mikroskopii	500 ml	711 Kč
R.T865.2	pro mikroskopii	1 l	1 157 Kč
R.T865.3	pro mikroskopii	2,5 l	2 103 Kč

MĚĎ

Cu

CAS 7440-50-8
Atomová hmotnost 63,54
Hustota 8,96 g·cm⁻³



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
M 13501	plech 0,1 x 600 mm	250 g	954 Kč
M 13502	plech 0,1 x 600 mm	1 kg	2 027 Kč
R.9597.1	99 %, vlna 0,05 x 0,2 mm délka cca 600 mm	100 g	461 Kč
R.9597.2	99 %, vlna 0,05 x 0,2 mm délka cca 600 mm	250 g	838 Kč
R.9597.3	99 %, vlna 0,05 x 0,2 mm délka cca 600 mm	500 g	1 476 Kč
R.9597.4	99 %, vlna 0,05 x 0,2 mm délka cca 600 mm	1 kg	2 665 Kč
R.2728.1	min 99,9 %, pecky	100 g	1 070 Kč
R.CP21.1	prach <63 µm min 99,8 %, p.a.	100 g	479 Kč
R.CP21.2	prach <63 µm min 99,8 %, p.a.	500 g	1 436 Kč
R.5386.1	prach ROTI [®] METIC 99,999 % (5N)	10 g	3 466 Kč
R.5386.2	prach ROTI [®] METIC 99,999 % (5N)	50 g	14 355 Kč
R.5621.1	peletky ROTI [®] METIC 99,999 % (5N)	25 g	1 581 Kč
R.5621.2	peletky ROTI [®] METIC 99,999 % (5N)	100 g	3 924 Kč

MĚĎ – standard pro AAS

Cu

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

• „Traceable to SRM from NIST“

Bezp. věty (GHS) H290-H315-H319-H412
Garantovaná čistota ±0,2 %
Expirace 24 měsíců pro neotevřenou lahev, 12 měsíců od otevření
Materiál lahve HDPE



KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	PRVEK	MATRICE	BALENÍ	CENA
R.2329.1	1 000	Cu	2% HNO ₃	100 ml	490 Kč
R.2329.2	1 000	Cu	2% HNO ₃	500 ml	769 Kč

MĚĎ – standard pro ICP-OES

Cu

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

- Roztok připraven z vysoce čistého materiálu (obvykle min 99,999 %)
- Složení standardu je ověřeno gravimetricky a pomocí ICP
- Pro přípravu roztoku je použita voda a kyselina nejvyšší kvality
- Kyselina je čištěna pomocí destilace pod bodem varu
- „Traceable to SRM from NIST“



Bezp. věty (GHS) H290-H315-H318-H319-H411-H412
Garantovaná čistota ±0,2 %
Počet měřených stopových nečistot (ppt) max 70
Expirace 24 měsíců neotevřená lahev, 12 měsíců od otevření
Materiál lahve HDPE
Velikost balení 100 ml



KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	PRVEK	MATRICE	CENA
R.2426.1	1 000	Cu	2% HNO ₃	1 349 Kč
R.2520.1	10 000	Cu	3% HNO ₃	2 404 Kč

MEDUŇKOVÝ OLEJ

Oleum melissae indicum

CAS 91771-61-8
Hustota 0,9 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H318-H317-H315-H304-H411



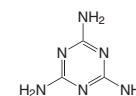
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6507.1	přírodní	100 ml	490 Kč

MELAMIN

C₃H₆N₆

triaminotriazin

CAS 108-78-1
Molekulová hmotnost 126,12
Hustota 1,57 g·cm⁻³



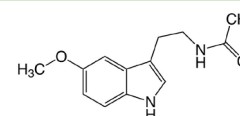
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
M 18501	min 99 %, pro biochemii	1 kg	856 Kč

MELATONIN

C₁₃H₁₆N₂O₂

N-acetyl-5-methoxytryptamin

CAS 73-31-4
Molekulová hmotnost 232,28

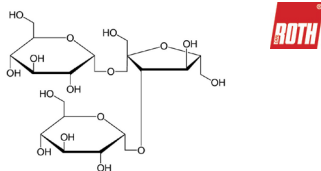


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6956.1	min 97 %, pro biochemii	250 mg	1 621 Kč

D-(+)-MELEZITÓZA MONOHYDRÁT



CAS 597-12-6
Molekulová hmotnost 522,48



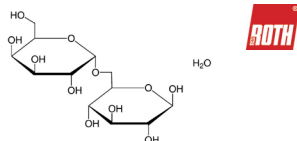
ROTH

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4222.1	min 99 %, pro biochemii	2,5 g	595 Kč
R.4222.2	min 99 %, pro biochemii	25 g	2 201 Kč
R.4222.3	min 99 %, pro biochemii	50 g	4 031 Kč
R.4222.4	min 99 %, pro biochemii	100 g	7 511 Kč

D-(+)-MELIBIÓZA MONOHYDRÁT



CAS 66009-10-7
Molekulová hmotnost 360,32



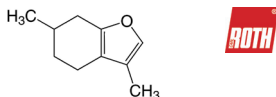
ROTH

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4223.1	min 99 %, pro biochemii	2,5 g	798 Kč
R.4223.2	min 99 %, pro biochemii	50 g	7 033 Kč
R.4223.3	min 99 %, pro biochemii	10 g	1 987 Kč

MENTHOFURAN



CAS 494-90-6
Molekulová hmotnost 150,22
Hustota 0,96 g·cm⁻³



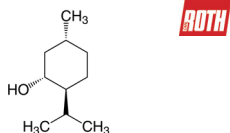
ROTH

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5188.1	ROTICHRON® GC min 90 % referenční látka	1 g	2 230 Kč

(-)-MENTHOL



CAS 2216-51-5
Molekulová hmotnost 156,27
Hustota 0,89 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H318-H315-H335



ROTH

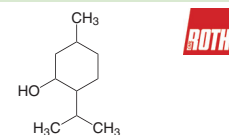
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9061.1	ROTICHRON® GC min 95 % referenční látka	1 g	2 190 Kč

MENTHOL



hexahydrothymol

CAS 89-78-1
Molekulová hmotnost 156,27
Bezp.věty (GHS) H318-H335-H315



ROTH

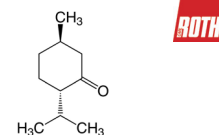
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
M 19301	min 98 %	250 g	1 534 Kč
R.8391.1	min 99 %, syntetický	100 g	780 Kč

(-)-MENTHON



(-)-p-menthan-3-on

CAS 14073-97-3
Molekulová hmotnost 154,25
Hustota 0,89 g·cm⁻³



ROTH

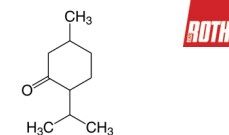
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6930.1	min 88 %	25 ml	2 317 Kč

MENTHON



p-menthan-3-on

CAS 10458-14-7
Molekulová hmotnost 154,25
Hustota 0,90 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H302-H319-H334-H412



ROTH

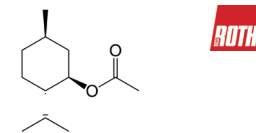
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4226.1	min 96 %, izomerní	50 ml	954 Kč
R.4226.2	min 96 %, izomerní	250 ml	2 984 Kč

(L)-MENTHYLESTER KYSELINY OCTOVÉ



menthylacetát

CAS 2623-23-6
Molekulová hmotnost 198,31
Hustota 0,92 g·cm⁻³



ROTH

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5189.1	ROTICHRON® GC min 98 % referenční látka	1 g	2 201 Kč

2-MERKAPTOETHANOL



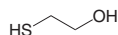
thioethylglykol

CAS 60-24-2

Molekulová hmotnost 78,13

Hustota 1,12 g·cm⁻³

Bezpeč. věty (GHS) H301-H310+H330-H318-H400-H410-H315



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
M 20503	99 %, p.a.	100 ml	392 Kč
M 20501	99 %, p.a.	250 ml	548 Kč
M 20502	99 %, p.a.	1 l	1 244 Kč

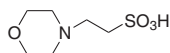
MES



kyselina 2-(N-morfolino)-ethansulfonová

CAS 4432-31-9

Molekulová hmotnost 195,20



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 42562	PUFFERAN® min 99 %	100 g	1 708 Kč
R.4256.5	PUFFERAN® min 99 %	250 g	3 698 Kč
R 42563	PUFFERAN® min 99 %	500 g	7 033 Kč
R 42564	PUFFERAN® min 99 %	1 kg	12 325 Kč
R.4259.1	min 99 %, pro biochemii	50 g	885 Kč
R.4259.2	min 99 %, pro biochemii	100 g	1 320 Kč
R.4259.3	min 99 %, pro biochemii	250 g	2 636 Kč
R.4259.4	min 99 %, pro biochemii	500 g	4 611 Kč
R.4259.5	min 99 %, pro biochemii	1 kg	8 265 Kč

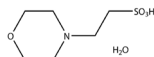
MES MONOHYDRÁT PUFFERAN®



kyselina 2-(N-morfolino)-ethansulfonová monohydrát

CAS 145224-94-8

Molekulová hmotnost 213,2



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6066.1	min 99,5 %	50 g	711 Kč
R.6066.2	min 99,5 %	100 g	1 175 Kč
R.6066.3	min 99,5 %	500 g	4 568 Kč
R.6066.4	min 99,5 %	1 kg	7 801 Kč

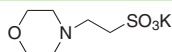
MES K PUFFERAN®



2-(N-morfolino)-ethansulfonan draselný

CAS 39946-25-3

Molekulová hmotnost 233,3



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 70331	min 99 %	25 g	838 Kč
R 70332	min 99 %	100 g	2 897 Kč

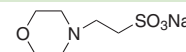
MES Na PUFFERAN®



2-(N-morfolino)-ethansulfonan sodný

CAS 71119-23-8

Molekulová hmotnost 217,2



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 69221	min 91 %	25 g	606 Kč
R 69222	min 91 %	100 g	2 259 Kč

METALFTALEIN

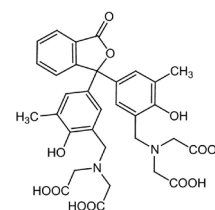


Phthalein purple, o-kresolftalexon, o-kresolftalein komplexon, indikátor pro chelatometrii

CAS 2411-89-4

Molekulová hmotnost 636,62

Indikátor Ba, Ca, Cd, Mg, Sr

Pracovní roztok 0,1 g v 100 ml zř. NH₃

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4231.1	p.a.	1 g	624 Kč
R.4231.2	p.a.	5 g	1 244 Kč

METANILOVÁ ŽLUŤ



VIZ ŽLUŤ METANILOVÁ

str. 481

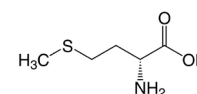
D-METHIONIN



(R)-2-amino-4-(methylthio)butanová kyselina

CAS 348-67-4

Molekulová hmotnost 149,2



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7885.1	min 98 %, pro biochemii	5 g	519 Kč
R.7885.2	min 98 %, pro biochemii	25 g	1 563 Kč
R.7885.3	min 98 %, pro biochemii	100 g	3 915 Kč

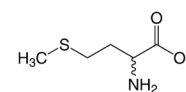
DL-METHIONIN



2-amino-4-(methylthio)butanová kyselina

CAS 59-51-8

Molekulová hmotnost 149,21



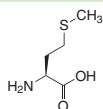
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8602.1	min 98 %, pro biochemii	100 g	780 Kč
R.8602.2	min 98 %, pro biochemii	500 g	3 129 Kč

METH

L-METHIONIN



(S)-2-amino-4-(methylthio)butanová kyselina

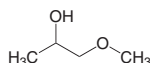
CAS 63-68-3
Molekulová hmotnost 149,21

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.93591	min 99 %, pro biochemii	100 g	780 Kč
R.9359.3	min 99 %, pro biochemii	250 g	1 592 Kč
R.9359.4	min 99 %, pro biochemii	500 g	2 897 Kč
R.9359.2	min 99 %, pro biochemii	1 kg	5 481 Kč
R.1702.1	CELLPURE® min 99 %	25 g	461 Kč
R.1702.2	CELLPURE® min 99 %	100 g	954 Kč
R.1702.3	CELLPURE® min 99 %	500 g	3 741 Kč

1-METHOXY-2-PROPANOL



methylpropylenglykol, 1-methoxypropan-2-ol

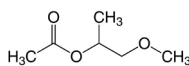
CAS 107-98-2
Molekulová hmotnost 90,12
Hustota 0,92 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H226-H336

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
M.21501	min 99 %, pro syntézu	1 l	740 Kč
R.3123.2	min 99 %, pro syntézu	2,5 l	1 233 Kč

1-METHOXY-2-PROPYLESTER KYSELINY OCTOVÉ



propylenglykolmethyletheracetát

CAS 108-65-6
Molekulová hmotnost 132,16
Hustota 0,97 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H226

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7966.1	min 99 %, čistý	1 l	1 117 Kč
R.7966.2	min 99 %, čistý	2,5 l	2 161 Kč

4-METHOXYBENZALDEHYD



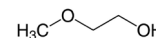
VIZ 4-ANISALDEHYD

str. 53

2-METHOXYETHANOL



ethylenglykol monomethylether

CAS 109-86-4
Molekulová hmotnost 76,10
Hustota 0,96 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H360FD-H226-H302+H312+H332

2-METHOXYETHANOL



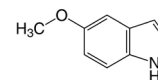
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
M.22301	min 99 %, čistý	1 l	396 Kč

2-METHOXYETHANOL



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8892.1	min 99 %, pro syntézu	1 l	1 099 Kč
R.8892.2	min 99 %, pro syntézu	2,5 l	1 929 Kč
R.CP08.1	ROTIPIRAN® min 99,5 % p.a., ACS	500 ml	925 Kč
R.CP08.2	ROTIPIRAN® min 99,5 % p.a., ACS	1 l	1 592 Kč
R.CP08.3	ROTIPIRAN® min 99,5 % p.a., ACS	2,5 l	3 477 Kč

5-METHOXYINDOL

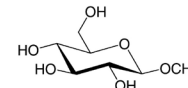
CAS 1006-94-6
Molekulová hmotnost 147,18

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6546.1	min 98 %, pro syntézu	1 g	780 Kč
R.6546.2	min 98 %, pro syntézu	5 g	1 418 Kč
R.6546.3	min 98 %, pro syntézu	25 g	4 611 Kč

1-O-METHYL-β-D-GLUKOPYRANOSID



1-O-Methyl-glukosid

CAS 709-50-2
Molekulová hmotnost 194,19

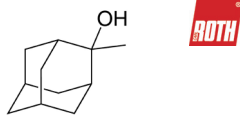
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8356.1	min 99 %, pro biochemii	1 g	711 Kč
R.8356.2	min 99 %, pro biochemii	5 g	2 520 Kč

2-METHYL-2-ADAMANTANOL

2-hydroxy-2-methyladamanatan

CAS 702-98-7

Molekulová hmotnost 166,26



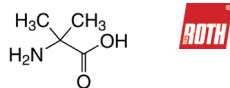
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7630.1	min 98 %, pro syntézu	1 g	403 Kč
R.7630.2	min 98 %, pro syntézu	5 g	954 Kč

2-METHYLALANIN

kyselina 2-aminoisobutanová

CAS 62-57-7

Molekulová hmotnost 103,12



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5514.1	min 97 %, pro biochemii	50 g	1 041 Kč
R.5514.2	min 97 %, pro biochemii	100 g	1 755 Kč

METHYLALKOHOL

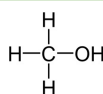
methanol

CAS 67-56-1

Molekulová hmotnost 32,04

Hustota 0,79 g·cm⁻³

Bezp. věty (GHS) H225-H301+H311+H331-H370

**METHYLALKOHOL**


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
M 03301	min 99,5 %, čistý	1 l	77 Kč
M 03302	min 99,5 %, čistý	5 l	295 Kč
M 03101	min 99,8 %, p.a.	1 l	105 Kč
M 03102	min 99,8 %, p.a.	2,5 l	235 Kč
M 03103	min 99,8 %, p.a.	5 l	348 Kč
M 03501	min 99,9 %, pro UV	1 l	224 Kč
M 03502	min 99,9 %, pro UV	2,5 l	372 Kč

METHYLALKOHOL

methanol



KAT. Č.	SPECIFIKACE	OBAL	BALENÍ	CENA
R.0082.1	min 99,9 %, Blotting-Grade pro Western blot	500 ml	sklo	595 Kč
R.0082.2	min 99,9 %, Blotting-Grade pro Western blot	1 l	sklo	798 Kč
R.0082.3	min 99,9 %, Blotting-Grade pro Western blot	2,5 l	sklo	1 639 Kč
R.4627.1	ROTIIPURAN® min 99,9 % p.a., ACS, ISO	1 l	sklo	682 Kč
R.4627.4	ROTIIPURAN® min 99,9 % p.a., ACS, ISO	1 l	plast	635 Kč
R.4627.2	ROTIIPURAN® min 99,9 % p.a., ACS, ISO	2,5 l	sklo	1 186 Kč
R.4627.5	ROTIIPURAN® min 99,9 % p.a., ACS, ISO	2,5 l	plast	1 099 Kč
R.4627.6	ROTIIPURAN® min 99,9 % p.a., ACS, ISO	5 l	plast	2 027 Kč
R.4627.3	ROTIIPURAN® min 99,9 % p.a., ACS, ISO	25 l	plech	4 321 Kč
R.7583.1	ROTISOLV® Pestilyse® plus min 99,9 %	2,5 l	sklo	1 157 Kč
R.8388.1	min 99 %, pro syntézu	1 l	sklo	403 Kč
R.8388.2	min 99 %, pro syntézu	2,5 l	sklo	827 Kč
R.8388.5	min 99 %, pro syntézu	2,5 l	plast	687 Kč
R.8388.6	min 99 %, pro syntézu	5 l	plast	1 088 Kč
R.8388.3	min 99 %, pro syntézu	10 l	plech	1 737 Kč
R.8388.4	min 99 %, pro syntézu	25 l	plech	2 770 Kč
R.9785.1	min 99,5 %, VLSI Grade	2,5 l	plast	1 476 Kč
R.9785.2	min 99,5 %, VLSI Grade	5 l	plast	2 665 Kč
R.CP06.1	ROTISOLV® LC-MS Grade, min 99,95 % s 0,1 % trifluoroctovou kyselinou eluant pro HPLC	1 l	sklo	1 175 Kč
R.CP43.1	extra čistý, min 99,5 %, Ph. Eur.	1 l	sklo	537 Kč
R.CP43.2	extra čistý, min 99,5 %, Ph. Eur.	2,5 l	sklo	914 Kč
R.CP43.3	extra čistý, min 99,5 %, Ph. Eur.	2,5 l	plast	798 Kč
R.CP43.4	extra čistý, min 99,5 %, Ph. Eur.	5 l	plast	1 244 Kč
R.CP43.5	extra čistý, min 99,5 %, Ph. Eur.	10 l	plech	2 027 Kč
R.CP43.6	extra čistý, min 99,5 %, Ph. Eur.	25 l	plech	3 741 Kč
R.HN41.1	ROTISOLV® Ultra LC-MS min 99,98 %	1 l	sklo	551 Kč
R.HN41.2	ROTISOLV® Ultra LC-MS min 99,98 %	2,5 l	sklo	1 191 Kč
R.KK44.1	ROTISOLV® GC Ultra Grade min 99,9 %	2,5 l	sklo	1 291 Kč
R.T169.2	ROTISOLV® Pestilyse® min 99,9 %	1 l	sklo	624 Kč
R.T169.1	ROTISOLV® Pestilyse® min 99,9 %	2,5 l	sklo	896 Kč
R.T169.3	ROTISOLV® Pestilyse® min 99,9 %	4 l	sklo	1 291 Kč
R.T193.1	Roti®hydroquant D suchý, pro odměrnou titraci dle Karl Fischera	1 l	sklo	682 Kč
R.T193.2	Roti®hydroquant D suchý, pro odměrnou titraci dle Karl Fischera	2,5 l	sklo	1 320 Kč

METHYLALKOHOL ROTISOLV® HPLC

Obsah (GC) min 99,9 % Acidita max 0,002 %
 Voda (KF) max 0,05 % Odparek max 0,0003 %



Vlnová délka (nm)	260	235	220	210
Min propustnost (%T)	99	85	60	30

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
M 03702	min 99,9 %, pro HPLC	1 l	399 Kč
M 03701	min 99,9 %, pro HPLC	2,5 l	659 Kč
M 03701.4	min 99,9 %, pro HPLC	4 x 2,5 l	2 504 Kč

POLOŽKA POKRAČUJE NA DALŠÍ STRANĚ ►

METH

METHYLALKOHOL ROTISOLV® HPLC Gradient

Obsah (GC) min 99,9 % Voda (KF) max 0,05 %
 Acidita (jako CH₃COOH) max 0,002 % Odparek max 0,0003 %
 Gradient test při 254 nm max 0,005 AU



Vlnová délka (nm)	260	235	210
Min propustnost (%T)	98	85	30

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.KK39.2	min 99,9 %, pro HPLC	2,5 l	443 Kč
R.KK39.4	min 99,9 %, pro HPLC	4 x 2,5 l	1 683 Kč

METHYLALKOHOL ROTISOLV® HPLC Gradient grade

Obsah (GC) min 99,9 % Acidita max 0,001 %
 Voda (KF) max 0,02 % Odparek max 0,0002 %
 Gradient test při 235 nm max 2,0 mAU
 Gradient test při 254 nm max 1,0 mAU
 Fluorescence (jako chinin) při 254 nm max 1,0 ppb
 Fluorescence (jako chinin) při 365 nm max 0,5 ppb



Vlnová délka (nm)	>260	235	220	210
Min propustnost (%T)	99	85	60	40

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
M 03902	min 99,9 %, pro HPLC	1 l	431 Kč
M 03901	min 99,9 %, pro HPLC	2,5 l	673 Kč
M 03901.4	min 99,9 %, pro HPLC	4 x 2,5 l	2 557 Kč

METHYLALKOHOL ROTISOLV® HPLC Ultra gradient grade

Obsah (GC) min 99,95 % Acidita (jako CH₃COOH) max 0,002 %
 Barva (Hazen) max 10 Gradient test při 220 nm max 0,004 AU
 Voda (KF) max 0,03 % Gradient test při 235 nm max 0,002 AU
 Odparek max 0,0001 %



Vlnová délka (nm)	>260	230	220	210
Min propustnost (%T)	99	80	60	40

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.X948.1	min 99,95 %, pro HPLC	1 l	450 Kč
R.X948.2	min 99,95 %, pro HPLC	2,5 l	969 Kč
R.X948.4	min 99,95 %, pro HPLC	4 x 2,5 l	3 682 Kč

METHYLALKOHOL ROTISOLV® UV/IR Grade

Obsah (GC) min 99,9 % Acidita max 0,005 meq/g
 Voda (KF) max 0,02 % Odparek max 0,005 %
 Fluorescence (jako chinin) při 254 a 365 nm max 1,0 ppb



Vlnová délka (nm)	260	242	232	220	207
Min propustnost (%T)	98	90	80	50	10

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
M 03801	min 99,9 %	2,5 l	663 Kč
M 03801.4	min 99,9 %	4 x 2,5 l	2 519 Kč

METHYLALKOHOL ROTISOLV® LC-MS Grade

Acidita (jako CH₃COOH) max 0,002 % Obsah (GC) min 99,95 %
 Alkalita (jako NH₃) max 0,0001 % Voda (KF) max 0,03 %
 Gradient test při 235 nm max 0,002 AU
 Gradient test při 254 nm max 0,001 AU
 Fluorescence (jako chinin) při 254 nm a 365 nm max 0,5 ppb
 Nečistoty (Al, Ca, Fe, K, Mg, Na) max 0,05 ppm



Vlnová délka (nm)	260	235	220	210
Min propustnost (%T)	98	85	60	40

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
M 03601	min 99,95 %	1 l	769 Kč
M 03602	min 99,95 %	2,5 l	1 668 Kč
M 03602.4	min 99,95 %	4 x 2,5 l	6 338 Kč

METHYLALKOHOL ROTIDRY® max 50 ppm H₂O

Velmi nízký obsah vody a extrémně vysoká čistota, filtrován přes 0,2µm membránový filtr, plněný pod inertním plynem



Obsah (GC) min 99,9 % Acidita max 0,0005 meq/g
 Voda (KF) max 0,005 % Odparek max 0,0005 %

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.AE01.1	min 99,9 %	1 l	809 Kč
R.AE01.2	min 99,9 %	2,5 l	1 436 Kč

Aby zůstala ROTIDRY® rozpuštědla suchá i po otevření a během skladování, doporučujeme použití molekulových sít jako sušidla během skladování.

METHYLALKOHOL ROTIDRY® Sept, max 50 ppm H₂O

Láhev je opatřena septem, velmi nízký obsah vody a extrémně vysoká čistota, plněný pod inertním plynem



Obsah (GC) min 99,9 % Acidita (jako CH₃COOH) max 0,002 %
 Voda (KF) max 0,005 % Odparek max 0,0005 %

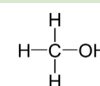
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5181.1	min 99,9 %	250 ml	954 Kč

METHYLALKOHOL pro HPLC

CH₃OH

methanol

CAS 67-56-1
 Molekulová hmotnost 32,04
 Hustota 0,79 g·cm⁻³



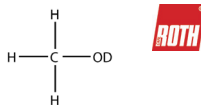
Honeywell

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
M 03401	CHROMASOLV™, gradient grade min 99,9 %	2,5 l	301 Kč
M 03401.4	CHROMASOLV™, gradient grade min 99,9 %	4 x 2,5 l	1 143 Kč

METHYLALKOHOL D1**CH₃OD**

methanol D1; pro nukleární magnetickou rezonanci

CAS 1455-13-6
 Molekulová hmotnost 33,05
 Hustota 0,813 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H225-H301+H311+H331-H370

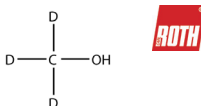


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.HN86.1	99,5 % deuterovaný	25 ml	1 418 Kč
R.HN86.2	99,5 % deuterovaný	100 ml	5 075 Kč

METHYLALKOHOL D3**CD₃OH**

methanol D3; pro nukleární magnetickou rezonanci

CAS 1849-29-2
 Molekulová hmotnost 35,07
 Bezp. věty (GHS) H225-H301+H311+H331-H370

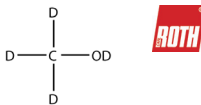


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9910.1	99,5 % deuterovaný	1 ml	780 Kč
R.9910.2	99,5 % deuterovaný	5 ml	2 491 Kč

METHYLALKOHOL D4**CD₃OD**

methanol D4; pro nukleární magnetickou rezonanci

CAS 811-98-3
 Hustota 0,89 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H225-H301+H311+H331-H370

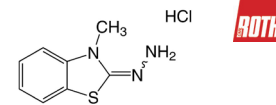


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7918.2	100 % deuterovaný	10 ampulí po 0,75 ml	3 419 Kč
R.7918.1	100 % deuterovaný	10 ml	3 335 Kč
R.7919.3	99,8 % deuterovaný, s TMS (0,03 % obj.)	10 ampulí po 0,75 ml	1 708 Kč
R.7919.1	99,8 % deuterovaný, s TMS (0,03 % obj.)	10 ml	1 650 Kč
R.7919.2	99,8 % deuterovaný, s TMS (0,03 % obj.)	25 ml	3 915 Kč
R.AE57.3	99,8 % deuterovaný	10 ampulí po 0,75 ml	1 871 Kč
R.AE57.1	99,8 % deuterovaný	10 ml	1 766 Kč
R.AE57.4	99,8 % deuterovaný	10 ml (láhev se septem)	1 824 Kč
R.AE57.5	99,8 % deuterovaný	25 ml	4 031 Kč
R.AE57.2	99,8 % deuterovaný	50 ml	7 685 Kč

**3-METHYL-2-BENZOTHAZOLINON
HYDRAZON HYDROCHLORID****C₈H₉N₃S · HCl**

MBTH; činidlo ke kvantitativnímu stanovení aldehydů

CAS 4338-98-1
 Molekulová hmotnost 215,71
 Bezp. věty (GHS) H301-H319

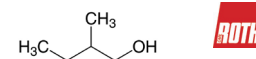


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8413.1	min 98 %, p.a.	10 g	3 843 Kč

2-METHYL-1-BUTANOL**C₅H₁₂O**

2-methylbutylalkohol

CAS 137-32-6
 Molekulová hmotnost 88,15
 Hustota 0,82 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H226-H332-H335-EUH066



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4379.1	min 97,5 %, pro syntézu	100 ml	403 Kč
R.4379.2	min 97,5 %, pro syntézu	500 ml	1 331 Kč
R.4379.3	min 97,5 %, pro syntézu	1 l	2 259 Kč

METHYLCELULOZA

Tylóza 3000 P, methylhydroxyethylcelulóza

CAS 9004-67-5
 Molekulová hmotnost ~160 000

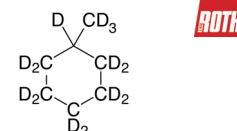


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
M 24501	prášková	250 g	856 Kč
R.8421.2	prášková	1 kg	2 799 Kč

METHYLCYKLOHEXAN D14**C₇D₁₄**

Pro nukleární magnetickou rezonanci

CAS 10120-28-2
 Molekulová hmotnost 112,3
 Hustota 0,88 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H225-H304-H315-H336-H400-H411

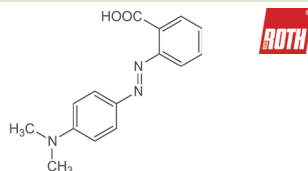


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9913.1	99,5 % deuterovaný	5 ml	3 129 Kč

METH

METHYLČERVENĚ roztok

0,1% v EtOH (denat.)

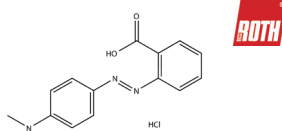
CAS 493-52-7
Bezp. věty (GHS) H225-H319

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.T121.1	0,1% roztok v ethanolu	250 ml	711 Kč

METHYLČERVENĚ, HYDROCHLORID

 $C_{15}H_{15}N_3O_2 \cdot HCl$

C.I.13020, červeně methylová, hydrochlorid

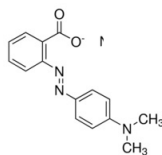
CAS 63451-28-5
Molekulová hmotnost 305,77
Indikátor pH 4,2–6,2
Barevný přechod červená—žlutá
Pracovní roztok 0,1 g v 100 ml 96% EtOH

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2562.1	p.a.	25 g	693 Kč
R.2562.2	p.a.	100 g	1 621 Kč

METHYLČERVENĚ, SODNÁ SŮL roztok

 $C_{15}H_{14}N_3O_2Na$

C.I.13020, sodná sůl kyseliny 2-[4-(dimethylamino)fenylazo]benzoové, methyl red sodium salt

CAS 845-10-3
Molekulová hmotnost 291,29
Indikátor pH 4,2–6,2
Barevný přechod červená—žlutá

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
M 39501	0,1% vodný roztok	250 ml	360 Kč
M 39502	0,1% vodný roztok	500 ml	600 Kč
M 39503	0,1% vodný roztok	1000 ml	1 000 Kč
M 39401	0,1% roztok v ethanolu	250 ml	360 Kč
M 39402	0,1% roztok v ethanolu	500 ml	600 Kč
M 39403	0,1% roztok v ethanolu	1000 ml	1 000 Kč

*Rádi Vám připravíme nabídku také na jiné koncentrace indikátorových roztoků.

Methylenová modř 0,1% roztok

Pro barvení jader, bez aditiv. Vhodná pro Kinyounovo nebo Gabettovo barvení.

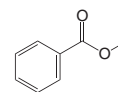


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.1433.1	pro mikroskopii	250 ml	479 Kč
R.1433.2	pro mikroskopii	500 ml	664 Kč
R.1433.3	pro mikroskopii	1 l	856 Kč

METHYLESTER KYSELINY BENZOOVÉ

 $C_8H_8O_2$

methylbenzoát

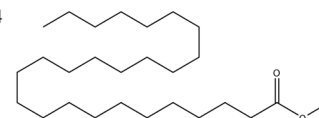
CAS 93-58-3
Molekulová hmotnost 136,2
Hustota 1,09 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H302

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	OBAL	CENA
M 25501	min 99 %, pro histologii a mikroskopii	1 l	sklo	1 563 Kč
M 25502	min 99 %, pro histologii a mikroskopii	2,5 l	sklo	3 161 Kč
R.6944.4	min 99 %, pro histologii a mikroskopii	25 kg	plech	14 761 Kč

METHYLESTER KYSELINY CEROTOVÉ

 $C_{27}H_{54}O_2$

methylhexakosanát

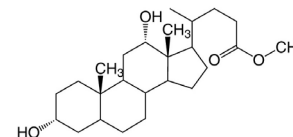
CAS 5802-82-4
Molekulová hmotnost 410,73

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7752.1	min 95 %	250 mg	6 235 Kč

METHYLESTER KYSELINY DEOXYCHOLOVÉ

 $C_{25}H_{42}O_4$

methyldeoxycholát

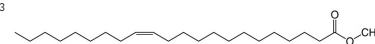
CAS 3245-38-3
Molekulová hmotnost 406,60

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8146.1	cca 98 %, krystalický	250 mg	867 Kč

METHYLESTER KYSELINY ERUKOVÉ

 $C_{23}H_{44}O_2$

methylester kyseliny (Z)-dokos-13-enové, methylerukát

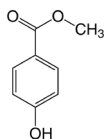
CAS 1120-34-9
Molekulová hmotnost 352,61
Hustota 0,87 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H226

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9431.1	min 90 %	10 ml	1 795 Kč
R.9431.2	min 90 %	50 ml	6 931 Kč

METHYLESTER KYSELINY p-HYDROXYBENZOOVÉ
C₈H₈O₃

methyl-p-hydroxybenzoát, methylparaben

CAS 99-76-3
 Molekulová hmotnost 152,15
 Hustota 1,38 g·cm⁻³

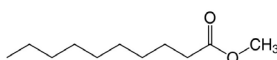


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.3646.1	min 99 %	100 g	432 Kč
R.3646.2	min 99 %	250 g	595 Kč
R.3646.3	min 99 %	500 g	983 Kč
R.3646.4	min 99 %	1 kg	1 755 Kč
R.4748.1	ROTICHROM® HPLC min 99 % referenční látka	1 g	838 Kč
R.NC10.1	ROTICHROM® pracovní standard	100 mg	3 129 Kč
R.NE10.1	ROTI STAR primární standard	100 mg	19 691 Kč

METHYLESTER KYSELINY KAPRINOVÉ
C₁₁H₂₂O₂

methylkaprinát

CAS 110-42-9
 Molekulová hmotnost 186,29
 Hustota 0,87 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H315

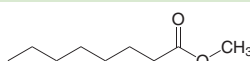


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.3325.1	min 98 %, pro syntézu	100 ml	1 737 Kč
R.6709.1	ROTICHROM® GC min 98 % referenční látka	1 g	2 317 Kč

METHYLESTER KYSELINY KAPRYLOVÉ
C₉H₁₈O₂

methyloktanoát

CAS 111-11-5
 Molekulová hmotnost 158,24
 Hustota 0,88 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H315

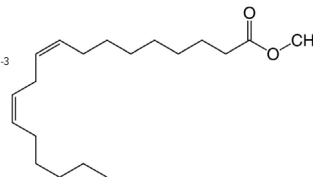


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
M 26501	min 99 %, pro syntézu	10 ml	693 Kč

METHYLESTER KYSELINY LINOLEOVÉ
C₁₉H₃₄O₂

methylilinolát

CAS 112-63-0
 Molekulová hmotnost 294,48
 Hustota 0,89 g·cm⁻³

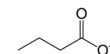


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.3199.1	ROTICHROM® GC min 99 % referenční látka	1 g	954 Kč
R.7217.1	min 99 %	5 ml	1 302 Kč
R.7217.2	min 99 %	50 ml	10 875 Kč

METHYLESTER KYSELINY MÁSELNÉ
C₅H₁₀O₂

methylbutyrát

CAS 623-42-7
 Molekulová hmotnost 102,14
 Hustota 0,90 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H225-H315-H319-H335



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5186.1	ROTICHROM® GC min 96 % referenční látka	1 g	2 172 Kč

METHYLESTER KYSELINY METHAKRYLOVÉ
C₅H₈O₂

methylmetakrylát

CAS 80-62-6
 Molekulová hmotnost 100,12
 Hustota 0,94 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H225-H315-H317-H335

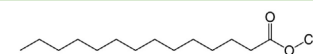


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
M 29501	min 99 %, extra čistý	1 l	740 Kč
R.4233.2	min 99 %, extra čistý	2,5 l	1 447 Kč

METHYLESTER KYSELINY MYRISTOVÉ
C₁₅H₃₀O₂

methyltetradekanoát

CAS 124-10-7
 Molekulová hmotnost 242,40



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.3753.1	min 99 %	50 ml	954 Kč

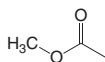
METH

METHYLESTER KYSELINY OCTOVÉ



methylacetát

CAS 79-20-9
 Molekulová hmotnost 74,08
 Hustota 0,93 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H225-H319-H336-EUH066



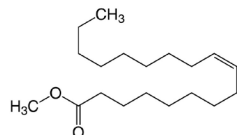
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.3730.3	min 99 %, pro syntézu	500 ml	490 Kč
M 30501	min 99 %, pro syntézu	1 l	896 Kč
R.3730.2	min 99 %, pro syntézu	2,5 l	1 552 Kč
R.3730.4	min 99 %, pro syntézu	5 l	2 114 Kč
R.5187.1	ROTICHROM® GC min 99 % referenční látka	1 g	682 Kč

METHYLESTER KYSELINY OLEJOVÉ



methyloleát

CAS 112-62-9
 Molekulová hmotnost 296,50
 Hustota 0,879 g·cm⁻³



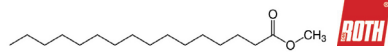
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.3186.1	ROTICHROM® GC min 99 % referenční látka	1 g	885 Kč

METHYLESTER KYSELINY PALMITOVÉ



methylpalmitát

CAS 112-39-0
 Molekulová hmotnost 270,46
 Hustota 0,85 g·cm⁻³



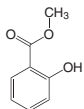
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4459.1	min 97 %	25 g	519 Kč
R.4459.2	min 97 %	100 g	925 Kč
R.4459.3	min 97 %	500 g	2 538 Kč

METHYLESTER KYSELINY SALICYLOVÉ



methyl 2-hydroxybenzoát, methylsalicylát

CAS 119-36-8
 Molekulová hmotnost 152,15
 Hustota 1,18 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H302-H315-H319-H335



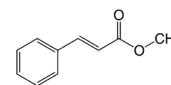
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
M 31501	min 99 %	250 ml	711 Kč

METHYLESTER KYSELINY SKOŘIČOVÉ



methylcinnamát

CAS 103-26-4
 Molekulová hmotnost 162,19



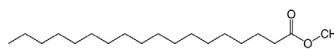
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.3643.1	min 98 %, pro syntézu	25 g	316 Kč
R.3643.2	min 98 %, pro syntézu	100 g	519 Kč
R.3643.3	min 98 %, pro syntézu	500 g	1 447 Kč

METHYLESTER KYSELINY STEAROVÉ



methylstearát

CAS 112-61-8
 Molekulová hmotnost 298,51
 Hustota 0,85 g·cm⁻³



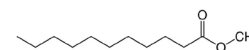
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4704.1	min 99 %	5 g	954 Kč
R.4704.2	min 99 %	25 g	1 900 Kč
R.4704.3	min 99 %	50 g	2 810 Kč

METHYLESTER KYSELINY UNDEKANOVÉ



methylundekanoát

CAS 1731-86-8
 Molekulová hmotnost 200,32
 Hustota 0,87 g·cm⁻³

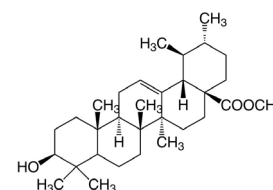


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4866.1	min 98 %	10 ml	1 737 Kč

METHYLESTER KYSELINY URSOLOVÉ



CAS 32208-45-0
 Molekulová hmotnost 470,74

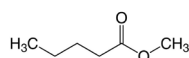


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7430.2	ROTICHROM® HPLC min 99 % referenční látka	10 mg	5 191 Kč

METHYLESTER KYSELINY VALEROVÉ $C_6H_{12}O_2$

methylpentanoát

CAS 624-24-8
 Molekulová hmotnost 116,16
 Hustota 0,89 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H225-H332

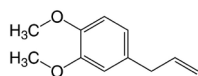


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4876.1	min 98 %	100 ml	1 447 Kč

METHYLEUGENOL $C_{11}H_{16}O_2$

4-allyl-1,2-dimethoxybenzen

CAS 93-15-2
 Molekulová hmotnost 178,23
 Hustota 1,04 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H302-H319

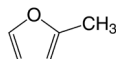


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5073.1	ROTICHROM® GC min 95 % referenční látka	1 g	2 190 Kč

2-METHYLFURAN C_5H_6O

silvan

CAS 534-22-5
 Molekulová hmotnost 82,10
 Hustota 0,91 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H225-H330-H301+H311



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7470.1	min 99 %, pro syntézu	100 ml	548 Kč
R.7470.2	min 99 %, pro syntézu	500 ml	1 447 Kč
R.7470.3	min 99 %, pro syntézu	1 l	2 317 Kč
R.7470.4	min 99 %, pro syntézu	2,5 l	4 785 Kč

1-O-METHYL-β-D-GLUKURONAN SODNÝ $C_7H_{11}NaO_7$

sodná sůl 1-O-methylglukuronidu

Molekulová hmotnost 230,15

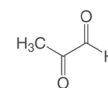


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8407.1	min 99 %, pro biochemii	250 mg	1 320 Kč
R.8407.2	min 99 %, pro biochemii	500 mg	2 161 Kč
R.8407.3	min 99 %, pro biochemii	1 g	3 741 Kč

METHYLGLYOXAL $C_3H_4O_2$

pyruvaldehyd

CAS 78-98-8
 Molekulová hmotnost 72,06
 Hustota 1,11 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H302-H315-H319-H335

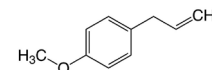


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6399.1	40% vodný roztok	100 ml	3 915 Kč
R.6399.2	40% vodný roztok	500 ml	16 965 Kč

METHYLCHAVIKOL $C_{10}H_{12}O$

allylanisol, chavikol methylether, estragol

CAS 140-67-0
 Molekulová hmotnost 148,21
 Hustota 0,965 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H302-H315



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9413.2	ROTICHROM® GC min 97 % referenční látka	100 mg	2 248 Kč

1-METHYLIMIDAZOL $C_4H_6N_2$

N-methylimidazol

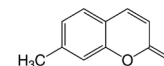
CAS 616-47-7
 Molekulová hmotnost 82,11
 Hustota 1,04 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H311-H314-H302



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.N353.1	min 99 %, pro syntézu	100 ml	528 Kč
R.N353.2	min 99 %, pro syntézu	1 l	2 683 Kč

7-METHYLGUMARIN $C_{10}H_8O_2$

CAS 2445-83-2
 Molekulová hmotnost 160,17



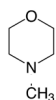
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6149.1	min 98 %	1 g	519 Kč

METH

N-METHYLMORFOLIN $C_5H_{11}NO$

NMM

CAS 109-02-4
 Molekulová hmotnost 101,15
 Hustota 0,92 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H225-H302-H314

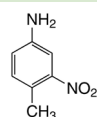


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9672.1	min 99 %, pro syntézu	100 ml	345 Kč
R.9672.2	min 99 %, pro syntézu	250 ml	566 Kč
R.9672.3	min 99 %, pro syntézu	1 l	1 331 Kč
R.9672.4	min 99 %, pro syntézu	2,5 l	2 607 Kč

4-METHYL-3-NITROANILIN $C_7H_8N_2O_2$

3-nitro-p-toluidin, 3-nitro-4-methylanilin, 4-amino-2-nitro-toluen

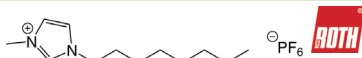
CAS 119-32-4
 Molekulová hmotnost 152,15
 Bezp. věty (GHS) H301+H311+H331-H373-H411



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5532.1	min 99 %	25 g	809 Kč
R.5532.2	min 99 %	50 g	1 360 Kč

1-METHYL-3-OKTYLIMIDAZOLIUM
HEXAFLUORFOSFÁT $C_{12}H_{23}F_6N_2P$ OMIM PF₆

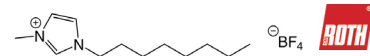
CAS 304680-36-2
 Molekulová hmotnost 340,29
 Hustota 1,237 g·cm⁻³
 Bod tání -70 °C
 Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2076.1	min 99 %	25 g	4 901 Kč
R.2076.2	min 99 %	100 g	10 701 Kč

1-METHYL-3-OKTYLIMIDAZOLIUM
TETRAFLUORBORÁT $C_{12}H_{23}BF_4N_2$ OMIM BF₄

CAS 244193-52-0
 Molekulová hmotnost 282,13
 Hustota 1,106 g·cm⁻³
 Bod tání -81 °C
 Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335

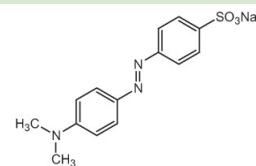


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2081.1	min 99 %	25 g	4 611 Kč
R.2081.2	min 99 %	100 g	9 831 Kč

METHYLORANŽ roztok $C_{14}H_{14}N_3NaO_3S$

Oranž III, sodná sůl 4'-(dimethylamino)azobenzen-4-sulfonylé kyseliny, oranž methyloranz sodná sůl, Methyl orange

CAS 547-58-0
 Molekulová hmotnost 327,24
 Indikátor pH 3,1–4,4
 Barevný přechod červená–žlutá
 Bezp. věty (GHS) H301



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
M 38501	0,1% vodný roztok	250 ml	360 Kč
M 38502	0,1% vodný roztok	500 ml	600 Kč
M 38503	0,1% vodný roztok	1000 ml	1 000 Kč

*Rádi Vám připravíme nabídku také na jiné koncentrace indikátorových roztoků.

METHYLOVÁ VIOLEŤ 2B $C_{15}H_{14}N_3NaO_2$

VIZ VIOLEŤ METHYLOVÁ 2B

str. 468

METHYLOVÁ ZELEŇ $C_{27}H_{35}Cl_2N_3 \cdot ZnCl_2$

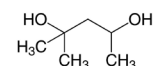
VIZ ZELEŇ METHYLOVÁ

str. 477

2-METHYL-2,4-PENTANDIOL $C_6H_{14}O_2$

hexylenglykol

CAS 107-41-5
 Molekulová hmotnost 118,18
 Hustota 0,92 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H315-H319



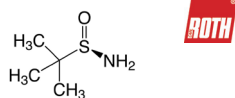
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.CN17.1	min 99 %, pro syntézu	100 ml	334 Kč
R.CN17.2	min 99 %, pro syntézu	1 l	557 Kč
R.CN17.3	min 99 %, pro syntézu	2,5 l	1 012 Kč
R.CN17.4	min 99 %, pro syntézu	10 l	2 755 Kč

(R)-(+)-2-METHYL-2-PROPANSULFINAMID $C_4H_{11}NO_2$

(R)-(+)-terc-butylsulfamid

CAS 196929-78-9

Molekulová hmotnost 121,20



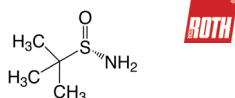
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.0610.1	min 97 %	1 g	519 Kč
R.0610.2	min 97 %	5 g	1 447 Kč
R.0610.3	min 97 %	25 g	4 611 Kč

(S)-(-)-2-METHYL-2-PROPANSULFINAMID $C_4H_{11}NO_2$

(S)-(-)-terc-butylsulfamid

CAS 343338-28-3

Molekulová hmotnost 121,20



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.1442.1	min 98 %	1 g	577 Kč
R.1442.2	min 98 %	5 g	1 737 Kč
R.1442.3	min 98 %	25 g	5 191 Kč

1-METHYL-3-PROPYLIMIDAZOLIUM JODID $C_7H_{13}N_2I$

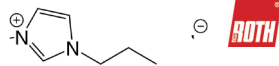
PMIM I

CAS 119171-18-5

Molekulová hmotnost 252,10

Hustota 1,542 g·cm⁻³

Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2091.1	min 98 %	25 g	4 205 Kč
R.2091.2	min 98 %	100 g	8 381 Kč

1-METHYL-1-PROPYLPIPERIDIUM BIS-(TRIFLUORMETHYLSULFONYL)IMID $C_{11}H_{20}F_6N_2O_4S_2$

PMPip BTA

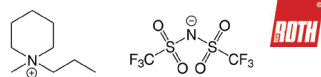
CAS 608140-12-1

Molekulová hmotnost 422,41

Hustota 1,413 g·cm⁻³

Bod tání 9 °C

Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2095.1	min 99 %	25 g	5 365 Kč
R.2095.2	min 99 %	100 g	10 991 Kč

N-METHYL-2-PYRROLIDON C_5H_9NO

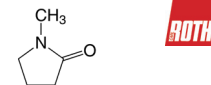
NMP

CAS 872-50-4

Molekulová hmotnost 99,13

Hustota 1,03 g·cm⁻³

Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335-H360D



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4306.1	min 99,8 %, pro syntézu	500 ml	577 Kč
R.4306.3	min 99,8 %, pro syntézu	1 l	867 Kč
R.4306.2	min 99,8 %, pro syntézu	2,5 l	1 650 Kč
R.4306.5	min 99,8 %, pro syntézu	25 l	12 731 Kč
R.9786.1	min 99,8 %, VLSI Grade	2,5 l	2 375 Kč
R.9786.2	min 99,8 %, VLSI Grade	5 l	4 144 Kč
R.P052.1	min 99,8 %, pro peptidovou syntézu	2,5 l	3 129 Kč

2-METHYLTETRAHYDROFURAN $C_5H_{10}O$

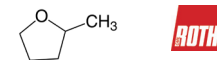
methyl-THF, Me-THF

CAS 96-47-9

Molekulová hmotnost 86,13

Hustota 0,86 g·cm⁻³

Bezp. věty (GHS) H225-H319-H335-EUH019



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6845.1	min 99 %, extra čistý	250 ml	682 Kč
R.6845.2	min 99 %, extra čistý	500 ml	1 128 Kč
R.6845.3	min 99 %, extra čistý	1 l	1 534 Kč
R.6845.4	min 99 %, extra čistý	2,5 l	2 871 Kč
R.6845.5	min 99 %, extra čistý	10 l	9 831 Kč

N-METHYL-N-(TRIMETHYLSILYL)TRIFLUORACETAMID $C_6H_{12}F_3NO_2Si$

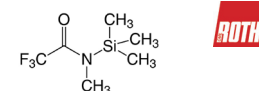
MSTFA, silylační činidlo

CAS 24589-78-4

Molekulová hmotnost 199,25

Hustota 1,07 g·cm⁻³

Bezp. věty (GHS) H226-H315-H319-H335



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8007.1	min 97 %, pro plynovou chromatografii	5 g	1 447 Kč
R.9933.1	min 99 %, pro plynovou chromatografii	10 ml (láhev se septem)	2 723 Kč

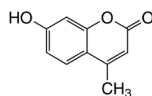
METH

4-METHYLUMBELLIFERON



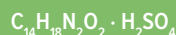
7-hydroxy-4-methylkumarin, hymeckromon

CAS 90-33-5
 Molekulová hmotnost 176,17
 Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335



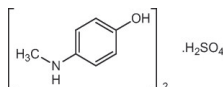
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5512.1	min 98 %, pro biochemii	50 g	954 Kč
R.5512.2	min 98 %, pro biochemii	100 g	1 610 Kč

METOL



4-methylaminofenylsulfát

CAS 55-55-0
 Molekulová hmotnost 344,39



METOL

Bezp. věty (GHS) H373-H410-H302-H317



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
M 06501	min 99 %, pro foto	100 g	1 027 Kč

METOL

Bezp. věty (GHS) H373-H400-H410-H302-H317



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4315.1	min 99 %, ACS, pro foto	100 g	1 099 Kč
R.4315.2	min 99 %, ACS, pro foto	500 g	4 133 Kč

MINERÁLNÍ OLEJ

Pro PCR a další enzymatické reakce

CAS 8042-47-5
 Hustota 0,84 g·cm⁻³



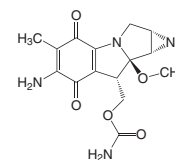
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.HP50.1	pro molekulární biologii	10 ml	374 Kč
R.HP50.4	pro molekulární biologii	15 ml	624 Kč
R.HP50.2	pro molekulární biologii	50 ml	751 Kč
R.HP50.3	pro molekulární biologii	250 ml	2 248 Kč

MITOMYCIN C



Váže se kovalentně na DNA. Vede k propojení komplementárních řetězců DNA a k jejich přetržení. Při nízké hodnotě pH je nestabilní. Při skladování chráňte před světlem.

CAS 50-07-7
 Molekulová hmotnost 334,30
 Zásobní roztok 1 mg/ml v H₂O (skladování při -20°C)
 Pracovní koncentrace 1 až 100 µg/ml
 Bezp. věty (GHS) H300-H351



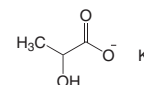
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 41501	min 98 %, pro biochemii	2 mg	2 114 Kč

MLÉČNAN DRASELNÝ



2-hydroxypropanoát draselný

CAS 996-31-6
 Molekulová hmotnost 128,18



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7989.2	50 % vodný roztok, extra čistý	500 g	664 Kč
M 33501	50 % vodný roztok, extra čistý	1 kg	1 012 Kč
R.7989.3	50 % vodný roztok, extra čistý	5 kg	3 147 Kč

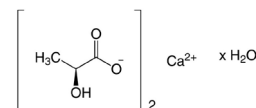
MLÉČNAN VÁPENATÝ HYDRÁT



2-hydroxypropanoát vápenatý hydrát

L(+)-MLÉČNAN VÁPENATÝ HYDRÁT

CAS 41372-22-9
 Molekulová hmotnost 218,23 + x H₂O



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8795.1	min 98 %	25 g	595 Kč

L(+)- MLÉČNAN VÁPENATÝ PENTAHYDRÁT

CAS 28305-25-1
 Molekulová hmotnost 308,30

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
M 34302	min 98 %	500 g	528 Kč
M 34301	min 98 %	1 kg	809 Kč

MLÉKO SUŠENÉ

Nízkoúčinné sušené mléko zejména vhodné pro použití jako blokovací reagent v imunologických stanoveních typu Western blot nebo ELISA. Jemně práškované pro snadnou aplikaci. Nevhodné pro biotin/streptavidin mediované detekční systémy, obsahuje biotin.

CAS 68514-61-4



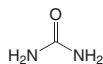
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.T145.1	blotting grade, v prášku, s nízkým obsahem tuku	250 g	383 Kč
R.T145.2	blotting grade, v prášku, s nízkým obsahem tuku	500 g	595 Kč
R.T145.3	blotting grade, v prášku, s nízkým obsahem tuku	1 kg	954 Kč
R.T145.4	blotting grade, v prášku, s nízkým obsahem tuku	5 kg	3 767 Kč
R.T145.5	blotting grade, v prášku, s nízkým obsahem tuku	2,5 kg	2 027 Kč

MOČOVINA



karbamid, urea, diamid kyseliny uhličitě, diamid karbonylu

CAS 57-13-6
Molekulová hmotnost 60,06
Hustota 1,32 g·cm⁻³



MOČOVINA



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
M 07301	čistá	1 kg	100 Kč
M 07101	p.a.	1 kg	132 Kč

MOČOVINA



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 23173	min 99,5 %, p.a., BioScience-Grade	500 g	809 Kč
R 23171	min 99,5 %, p.a., BioScience-Grade	1 kg	1 418 Kč
R.2317.4	min 99,5 %, p.a., BioScience-Grade	2,5 kg	3 118 Kč
R 23172	min 99,5 %, p.a., BioScience-Grade	5 kg	5 481 Kč
R.3941.3	min 99,5 %, p.a. pro molekulární biologii a biochemii	500 g	392 Kč
R.3941.1	min 99,5 %, p.a. pro molekulární biologii a biochemii	1 kg	682 Kč
R.3941.2	min 99,5 %, p.a. pro molekulární biologii a biochemii	5 kg	2 781 Kč
R.7638.1	min 99,5 %, krystalický	1 kg	519 Kč
R.7638.2	min 99,5 %, krystalický	5 kg	1 969 Kč
R.7638.5	min 99,5 %, krystalický	25 kg	6 279 Kč
R.A120.1	Rotiphorese® NF-Urea močovina bez fluorescence pro elfo	1 kg	1 708 Kč
R.X999.1	min 99,5 %, Ph.Eur., krystalický pro molekulární biologii a biochemii	500 g	374 Kč
R.X999.2	min 99,5 %, Ph.Eur., krystalický pro molekulární biologii a biochemii	1 kg	548 Kč
R.X999.3	min 99,5 %, Ph.Eur., krystalický pro molekulární biologii a biochemii	5 kg	2 317 Kč

MOČOVINA-PEROXID VODÍKU

Snadno rozpustné oxidovadlo. Obsah H₂O₂ min 35 %. Aktivní kyslík min 16,5 % váhy.

CAS 124-43-6
Bezp. věty (GHS) H272-H315-H318-H335

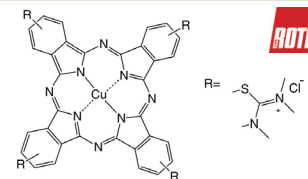


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7641.1	pro bělení, fixace a oxidace	500 tablet po 1 g	1 001 Kč

MODŘ ALCIÁNOVÁ 8 GS

C.I. 74240, Alcian blue 8 GS, Alcian Blue 8 GX, Ingrain Blue 1, Používá se mimojiné pro barvení glykoproteinů jako alternativa k PAS barvení.

CAS 33864-99-2
Pracovní roztok 0,05 až 1 g v 100 ml zředěné kyseliny octové (0,1%–3%)



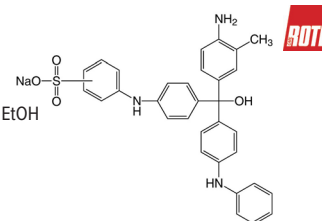
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.3082.2	pro mikroskopii	5 g	954 Kč
R.3082.1	pro mikroskopii	10 g	1 621 Kč
R.3082.3	pro mikroskopii	25 g	3 564 Kč
R.3082.4	pro mikroskopii	100 g	10 875 Kč

MODŘ ALKALICKÁ 6B



C.I.42750, Acid blue 110

CAS 30586-13-1
Molekulová hmotnost 573,65
Indikátor pH 9,4–14,0
Barevný přechod fialová–růžová
Pracovní roztok 0,1 g v 100 ml 96% EtOH
Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5155.1	p.a.	10 g	548 Kč
R.5155.2	p.a.	25 g	1 070 Kč
R.5155.3	p.a.	100 g	3 161 Kč

MODŘ ASTRA FM



C.I.48048, Astra Blue FM, rozpustná ve vodě (0,5 %), barvicí činidlo pro celulózu

CAS 82864-57-1
 Molekulová hmotnost 1068,75
 Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335



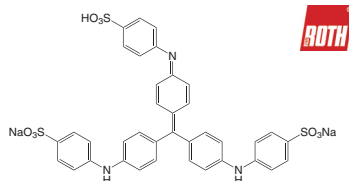
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5165.1	pro mikroskopii	10 g	363 Kč
R.5165.2	pro mikroskopii	50 g	751 Kč

MODŘ BAVLNÍKOVÁ



C.I. 42780, Cotton Blue, Methyl blue, pro přípravu roztoku dle Amanna na barvení mikromycet

CAS 28983-56-4



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 57501	extra čistá	10 g	519 Kč

MODŘ BRILANTNÍ G 250



C.I. 42655, Coomassie Blue G 250, modř brilantová

CAS 6104-58-1
 Molekulová hmotnost 854,03
 Absorpční maximum 610–615 nm



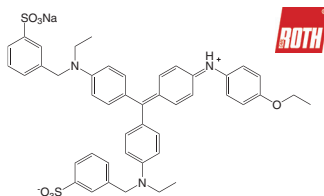
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 95981	pro elfo	10 g	780 Kč
R 95982	pro elfo	100 g	4 031 Kč
R 11522	5x koncentrovaný, koloidní roztok	250 ml	827 Kč
R 11521	5x koncentrovaný, koloidní roztok	1 l	2 393 Kč

MODŘ BRILANTNÍ R 250



C.I. 42660, Coomassie Blue R 250, modř brilantová

CAS 6104-59-2
 Molekulová hmotnost 825,99



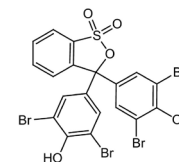
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 38621	pro elfo	10 g	624 Kč
R 38622	pro elfo	100 g	2 538 Kč

MODŘ BROMFENOLOVÁ



3,3',5,5'-Tetrabromfenolsulfonftalein, BPB, dobře rozpustná v ethanolu, používá se k vitálnímu barvení spermatozoí.

CAS 115-39-9
 Molekulová hmotnost 669,99
 Indikátor pH 3,0–4,6
 Barevný přechod žlutá—modrá
 Pracovní roztok 0,1 g v 100 ml 70% EtOH nebo 0,04 g v 0,74 ml NaOH (0,01 mol/l) a doplnit vodou na 100 ml
 Vitální barvení test – vitalita (spermatozoa) mrtvé buňky modré



MODŘ BROMFENOLOVÁ



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
M 09501	indikátor	10 g	999 Kč

MODŘ BROMFENOLOVÁ



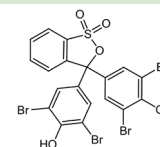
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.T116.1	ACS, pro mikroskopii	5 g	595 Kč
R.T116.2	ACS, pro mikroskopii	10 g	780 Kč
R.T116.3	ACS, pro mikroskopii	25 g	1 244 Kč

MODŘ BROMFENOLOVÁ roztok



3',3'',5',5''-tetrabromfenolsulfonftalein, Bromophenol blue (BPB, albutest)

CAS 115-39-9
 Molekulová hmotnost 669,96
 Indikátor pH 3–4,6
 Barevný přechod žlutá—modrá



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
M 37501	0,1% vodný roztok	250 ml	360 Kč
M 37502	0,1% vodný roztok	500 ml	600 Kč
M 37503	0,1% vodný roztok	1000 ml	1 000 Kč

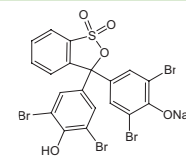
*Rádi Vám připravíme nabídku také na jiné koncentrace indikátorových roztoků

MODŘ BROMFENOLOVÁ SODNÁ SŮL



modř bromfenolová, 3',3'',5',5''-tetrabromfenolsulfonftalein sodná sůl

CAS 34725-61-6
 Molekulová hmotnost 691,9
 Indikátor pH 3,0–4,6
 Barevný přechod žlutozelená—modrá
 Pracovní roztok 0,1 g v 100 ml EtOH (20 %) nebo 0,04 g v 0,74 ml NaOH (0,1 mol/l) a doplnit vodou na 100 ml

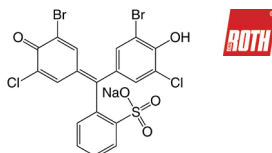


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.A512.2	pro elfo	5 g	595 Kč
R 15121	pro elfo	10 g	1 128 Kč
R.A512.3	pro elfo	25 g	1 882 Kč

**MODŘ BROMCHLORFENOLOVÁ,
SODNÁ SŮL**


5',5''-dibrom-3',3''-dichlorfenolsulfonftalein

CAS 102185-52-4
 Molekulová hmotnost 603,06
 Indikátor pH 3,2—4,8
 Barevný přechod žlutá—fialová
 Pracovní roztok 0,1 g v 100 ml H₂O



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6558.1	p.a.	1 g	1157 Kč
R.6558.2	p.a.	5 g	2 755 Kč

MODŘ BROMTHYMOLOVÁ


CAS 76-59-5
 Molekulová hmotnost 624,40
 Indikátor pH 6,0—7,6
 Barevný přechod žlutá—modrá
 Pracovní roztok 0,1 g v 100 ml 20% EtOH
 nebo 0,04 g v 0,64 ml NaOH
 (0,01 mol/l) a doplnit vodou na 100 ml

MODŘ BROMTHYMOLOVÁ


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
M 43007	indikátor	10 g	730 Kč

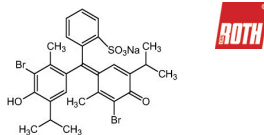
MODŘ BROMTHYMOLOVÁ


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.T117.1	p.a., ACS	5 g	653 Kč
R.T117.2	p.a., ACS	25 g	1 563 Kč
R.T117.3	p.a., ACS	50 g	2 636 Kč

MODŘ BROMTHYMOLOVÁ, SODNÁ SŮL


3',3''-dibrom-thymolsulfonftalein, sodná sůl

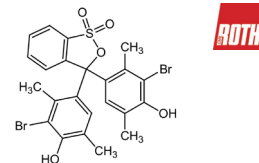
CAS 34722-90-2
 Molekulová hmotnost 646,38
 Indikátor pH 6,0—7,6
 Barevný přechod žlutá—modrá
 Pracovní roztok 0,04 g v 100 ml H₂O



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.KK19.1	p.a.	5 g	548 Kč
R.KK19.2	p.a.	10 g	856 Kč
R.KK19.3	p.a.	25 g	1 563 Kč

MODŘ BROMXYLENOLOVÁ


CAS 40070-59-5
 Molekulová hmotnost 568,29
 Indikátor pH 6,0—7,6
 Barevný přechod žlutá—modrá
 Pracovní roztok 0,1 g v 100 ml
 96% EtOH

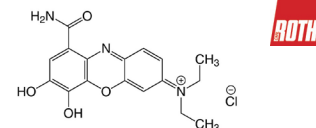


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.KK27.1	p.a.	1 g	383 Kč
R.KK27.2	p.a.	5 g	1 041 Kč
R.KK27.3	p.a.	10 g	1 737 Kč

MODŘ CELESTINOVÁ


C.I.51050, Celestine blue; Vodný roztok celestinové modři hemalum ke kyselinovzdornému barvení jader. Nahrazuje Weigertův železný hematoxylinový roztok např. během trichromového barvení.

CAS 1562-90-9
 Molekulová hmotnost 363,80

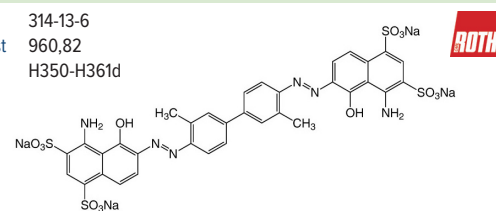


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7646.1	pro mikroskopii	5 g	664 Kč
R.7646.2	pro mikroskopii	25 g	2 404 Kč
R.7646.3	pro mikroskopii	100 g	8 091 Kč

MODŘ EVANSOVA


C.I.23860, Direct Blue 53, azobarvivo pro intravitální barvení

CAS 314-13-6
 Molekulová hmotnost 960,82
 Bezp. věty (GHS) H350-H361d



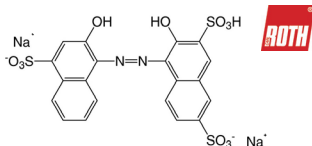
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7684.1	pro mikroskopii	5 g	722 Kč
R.7684.2	pro mikroskopii	25 g	1 476 Kč
R.7684.3	pro mikroskopii	100 g	4 901 Kč

MODŘ HYDROXYNAFTOLOVÁ



disodná sůl, indikátor Ca

CAS 165660-27-5
Molekulová hmotnost 598,50
Pracovní roztok 0,1 g v 100 ml H₂O



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2556.1	indikátor, pro mikroskopii	5 g	519 Kč
R.2556.2	indikátor, pro mikroskopii	25 g	1 041 Kč

MODŘ KREZYLOVÁ BRILANTNÍ



C.I.51010, Brilliant blue C, brilantová modř C, základní vitální barvivo

CAS 81029-05-2
Molekulová hmotnost 385,96
Indikátor redoxní
Redoxní potenciál E₀ [V] při pH = 0 a 20 °C +0,58

Barevný přechod (zoxidovaná—redukováná forma)

modrá—bezbarvá

Pracovní roztok

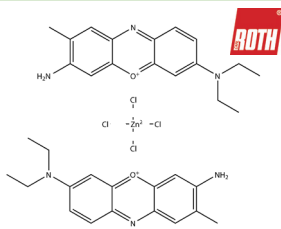
0,5 g v 100 ml H₂O
nebo EtOH

Bezpeč. věty (GHS)

H315-H319-H335

Vitální barvení

test – supravitální barvení retikulocysty tmavě modré



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5162.1	p.a.	5 g	624 Kč
R.5162.2	p.a.	10 g	914 Kč

MODŘ METHYLENOVÁ



C.I. 52015, 3,7-bis(dimethylamino)-fenohtiazin-5-ium-chlorid, Basic Blue 9, ve vodě rozpustné barvivo, neinterkaluje mezi stacky bází v DNA

CAS 61-73-4
Molekulová hmotnost 319,86
Použití barvení nukleonových kyselin v polyakrylamidu
Indikátor redoxní
Redoxní potenciál E₀ [V] při pH = 0 a 30 °C +0,53

Barevný přechod (zoxidovaná—redukováná forma)

modrá—bezbarvá

Pracovní roztok

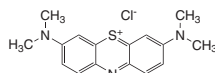
0,1–0,5 g v 100 ml H₂O

Vitální barvení

test – vitalita mrtvé buňky modře

Bezpeč. věty (GHS)

H302-H412



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 15141	pro mikroskopii	10 g	528 Kč
R.A514.2	pro mikroskopii	50 g	1 244 Kč
R.A514.3	pro mikroskopii	100 g	2 027 Kč

MODŘ METHYLENOVÁ HYDRÁT



3,7-bis(dimethylamino)-fenohtiazin-5-ium-chlorid hydrát

PENTA

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
M 14101	p.a.	100 g	1 785 Kč
M 14102	p.a.	250 g	3 524 Kč
M 14103	p.a.	500 g	5 981 Kč

MODŘ METHYLENOVÁ roztok



C.I. 52015, 3,7-bis(dimethylamino)-fenohtiazin-5-ium-chlorid, Basic Blue 9, Methylene blue

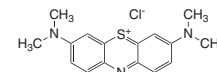
CAS 61-73-4

Molekulová hmotnost 319,85

Použití i pro barvení nukleonových kyselin v polyakrylamidu

Bezpeč. věty (GHS)

H302-H412



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
M 40501	1% vodný roztok	250 ml	360 Kč
M 40502	1% vodný roztok	500 ml	600 Kč
M 40503	1% vodný roztok	1000 ml	1 000 Kč
M 40401	1% roztok v ethanolu	250 ml	360 Kč
M 40402	1% roztok v ethanolu	500 ml	600 Kč
M 40403	1% roztok v ethanolu	1000 ml	1 000 Kč

*Rádi Vám připravíme nabídku také na jiné koncentrace indikátorových roztoků.

MODŘ METHYLOVÁ



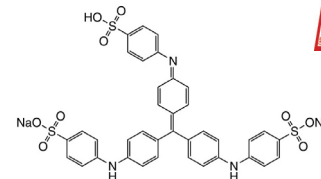
C.I.42780, anilínová modř ve vodě rozpustná, methyl blue, acid blue 93, pro barvení histologických sekcí a cytologii

CAS 28983-56-4

Molekulová hmotnost 799,81

Bezpeč. věty (GHS)

H302-H412



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4002.1	p.a., rozpustná ve vodě	10 g	2 016 Kč
R.4002.2	p.a., rozpustná ve vodě	25 g	4 365 Kč

MODŘ METHYLTHYMOLOVÁ, SODNÁ SŮL $C_{37}H_{40}N_2Na_4O_{13}S$

Indikátor pro chelatometrii

CAS 1945-77-3

Molekulová hmotnost 844,76

Indikátor Ba, Bi, Ca, Cd, Cu, Fe^{II}, Hg, In, lanthanoidy, Mg, Mn, Pb, Se, Sn^{II}, Th, Tl^I, Zn, Zr

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.KK17.1	p.a., ACS	1 g	403 Kč
R.KK17.2	p.a., ACS	5 g	1157 Kč

MODŘ NILSKÁ A $C_{40}H_{40}N_6O_6S$

C.I.51180, Nile blue sulphate; ve vodě rozpustné barvivo pro barvení lipidů a lipidů.

CAS 3625-57-8

Molekulová hmotnost 732,84

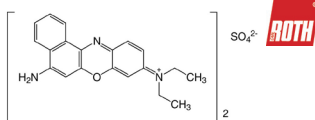
Indikátor redoxní

Redoxní potenciál E₀ [V] při pH = 0 a 20 °C +0,41

Barevný přechod (zoxidovaná—reduková forma)

modročervená—bezbarvá

Vitální barvení

test – vitalita, mrtvé buňky modré
k redoxní indikaci – 0,1 g v 100 ml H₂O
k barvení lipidů – nasycený vodný,
neutrální – růžové, kyselé – modře

Pracovní roztok

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4377.2	cca 80 %	5 g	461 Kč
R.4377.1	cca 80 %	10 g	780 Kč
R.4377.3	cca 80 %	25 g	1 244 Kč

MODŘ NILSKÁ, CHLORID $C_{20}H_{20}ClN_3O$

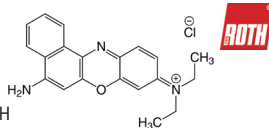
C.I.51180

CAS 2381-85-3

Molekulová hmotnost 353,85

Indikátor pH 9,4—11,0

Barevný přechod modrá—červená

Pracovní roztok 0,1 g v 100 ml H₂O nebo EtOH

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7723.1	extra čistá	5 g	664 Kč
R.7723.2	extra čistá	25 g	1 958 Kč
R.7723.3	extra čistá	100 g	4 785 Kč

MODŘ p-NITROTETRAZOLIOVÁ, CHLORID $C_{40}H_{30}Cl_2N_8O_6$ nitro-BT, NBT, chlorid nitrotetrazoliové modři, používána v kombinaci s BCIP-toluidinovou solí (X-fosfát) pro detekci aktivity alkalických fosfatáz sražením indigového barviva. Během dimerizace ketonizované X-Phos jsou uvolňovány H⁺ ionty redukující NBT na fialově-zbarvený diformazan.

CAS 298-83-9

Molekulová hmotnost 817,65

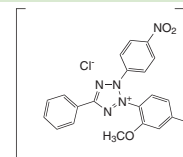
Enzym alkalická fosfatáza

Detekce barvou – hnědofialová

Produkt signalizace sraženina

Použití blotting

Bezpeč. věty (GHS) H302-H370

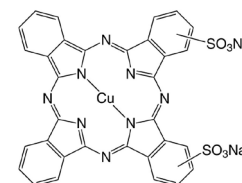


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.44211	min 98 %, p.a.	100 mg	461 Kč
R.44212	min 98 %, p.a.	500 mg	1 157 Kč
R.44213	min 98 %, p.a.	1 g	2 201 Kč
R.44214	min 98 %, p.a.	5 g	7 975 Kč

MODŘ SOLVENTNÍ 38 $C_{32}H_{12}CuN_8Na_2O_6S_2$ C.I.74180, solvent blue 38, Luxol[®] Fast Blue MBSN

CAS 1328-51-4

Molekulová hmotnost 778,15



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7709.1	pro mikroskopii	5 g	316 Kč
R.7709.2	pro mikroskopii	25 g	664 Kč
R.7709.3	pro mikroskopii	100 g	1 563 Kč

MODŘ TETRAZOLIOVÁ CHLORID $C_{40}H_{32}Cl_2N_8O_2$

BTC, pro vitální barvení buněk; Další použití: histochemická detekce sukcinát dehydrogenázy a NAD-vázaných enzymů, vitální barvení pro detekci živých buněk, biochemické měření glukooxidázy, analýza různých kortikosteroidů.

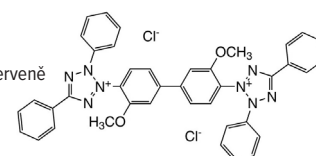
CAS 1871-22-3

Molekulová hmotnost 727,64

Vitalní barvení test – vitalita

živé buňky červeně

Bezpeč. věty (GHS) H350



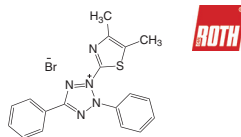
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4176.1	min 95 %, pro biochemii	1 g	1 494 Kč
R.4176.2	min 95 %, pro biochemii	5 g	5 655 Kč

MODŘ THIAZOLYOVÁ

 $C_{18}H_{16}BrN_5S$

bromthiazolová modř, MTT, k detekci apoptózy.

CAS 298-93-1
 Molekulová hmotnost 414,33
 Zásobní roztok 5 mg/ml v PBS pufru, sterilně filtrovaný, pH <5
 Stabilita zásobního roztoku cca 1 měsíc při 4°C, chráněný před světlem
 Pracovní koncentrace 1 mg/ml
 Vitální barvení test – vitalita živé buňky modro-fialově



ROTH

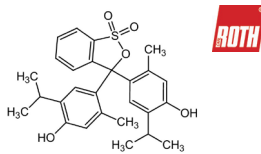
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
T 17501	min 98 %, pro biochemii	1 g	809 Kč
R.4022.3	min 98 %, pro biochemii	5 g	3 408 Kč
R.4022.2	min 98 %, pro biochemii	10 g	5 365 Kč
R.4022.4	min 98 %, pro biochemii	25 g	10 875 Kč

MODŘ THYMOLOVÁ

 $C_{27}H_{30}O_5S$

thymolsulfonftalein

CAS 76-61-9
 Molekulová hmotnost 466,60
 Indikátor pH 1,2–2,8
 Barevný přechod červená—žlutá
 Indikátor pH 8,0–9,6
 Barevný přechod žlutá—modrá
 Pracovní roztok 0,04 g v 100 ml 20% EtOH nebo 0,04 g v 0,86 ml NaOH (0,01 mol/l) a doplnit vodou na 100 ml



ROTH

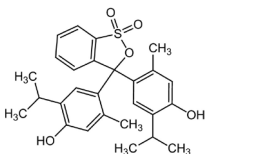
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.KK16.1	p.a.	5 g	461 Kč
R.KK16.2	p.a.	10 g	664 Kč
R.KK16.3	p.a.	25 g	1 349 Kč

MODŘ THYMOLOVÁ roztok

 $C_{27}H_{30}O_5S$

Thymolsulfonftalein, Thymolsulphonephthaleine, Thymol Blue

CAS 76-61-9
 Molární hmotnost 466,59
 Indikátor pH 1,2–2,8
 Barevný přechod červená—žlutá
 Indikátor pH 8,0–9,6
 Barevný přechod žlutá—modrá



ROTH

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
T 33501	0,4% vodný roztok	250 ml	360 Kč
T 33502	0,4% vodný roztok	500 ml	600 Kč
T 33503	0,4% vodný roztok	1000 ml	1 000 Kč
T 33401	0,01% roztok v ethanolu	250 ml	360 Kč
T 33402	0,01% roztok v ethanolu	500 ml	600 Kč
T 33403	0,01% roztok v ethanolu	1000 ml	1 000 Kč

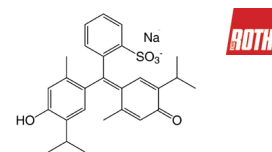
*Rádi Vám připravíme nabídku také na jiné koncentrace indikátorových roztoků.

MODŘ THYMOLOVÁ, SODNÁ SŮL

 $C_{27}H_{29}NaO_5S$

thymolsulfonftalein, sodná sůl

CAS 62625-21-2
 Molekulová hmotnost 488,58
 Indikátor pH 1,2–2,8
 Barevný přechod červená—žlutá
 Indikátor pH 8,0–9,6
 Barevný přechod žlutá—modrá
 Pracovní roztok 0,1 g v 100 ml H₂O



ROTH

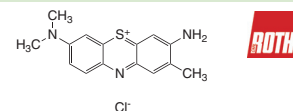
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2606.1	p.a., ACS	5 g	548 Kč
R.2606.2	p.a., ACS	25 g	1 407 Kč

MODŘ TOLUIDINOVÁ O

 $C_{15}H_{16}ClN_3S$

C.1.52040, Basic Blue 17, methylenová modř T extra, ve vodě rozpustné jaderné barvivo. V histologii se používá pro barvení neurohistologických vzorků, v botanice k detekci rostlinných buněk.

CAS 92-31-9
 Molekulová hmotnost 305,83
 Absorpční maximum 628–635 nm
 Obsah barviva min 85 %
 Pracovní roztok 0,03–0,1 g v 100 ml vody
 Vitální barvení test – intravitální barvení abnormální buňky modré



ROTH

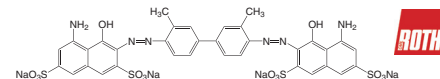
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 03001	pro mikroskopii	5 g	490 Kč
R 03002	pro mikroskopii	10 g	751 Kč
R.0300.3	pro mikroskopii	25 g	1 418 Kč
R.0300.4	pro mikroskopii	100 g	4 031 Kč

MODŘ TRYPANOVÁ

 $C_{34}H_{24}N_6Na_4O_{14}S_4$

benzamine blue; proteiny barvící azobarvivo používané k vitálnímu barvení (test vitality buněk) na základě své selektivní schopnosti procházet membránami poškozených buněk. K polychromatickému barvení, např. k vizualizaci kolagenových vláken v pojivových tkáních.

CAS 72-57-1
 Molekulová hmotnost 960,82
 Bezp. věty (GHS) H350
 Zásobní roztok 0,5 % v PBS nebo v 0,9% roztoku NaCl
 Stabilita zásobního roztoku při sterilní filtraci a skladování za pokojové teploty stabilní několik měsíců (udržujte láhev těsně uzavřenou)
 Vitální barvení test – vitalita mrtvé buňky modré



ROTH

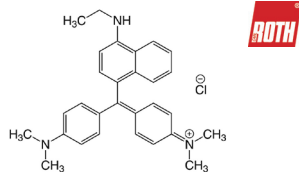


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
I 34761	pro mikroskopii	10 g	624 Kč
I 34762	pro mikroskopii	25 g	1 128 Kč
I 34763	pro mikroskopii	50 g	2 027 Kč

MODŘ VIKTORIA R

C.I.44040, Victoria Blue R, Basic blue 11

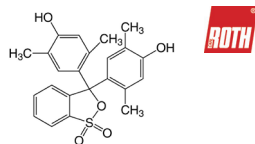
CAS 2185-86-6
Molekulová hmotnost 458,04
Bezp. věty (GHS) H302



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7742.1	extra čistá	5 g	363 Kč
R.7742.2	extra čistá	25 g	624 Kč
R.7742.3	extra čistá	100 g	1 534 Kč

MODŘ XYLENOLOVÁ

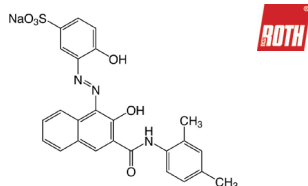
CAS 125-31-5
Molekulová hmotnost 410,49
Indikátor pH 1,2–2,8
Barevný přechod červená—žlutá
Indikátor pH 8,0–9,8
Barevný přechod žlutá—fialová
Pracovní roztok 0,1 g indikátoru v 100 ml 50% EtOH
Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7746.1	p.a.	1 g	383 Kč
R.7746.2	p.a.	5 g	954 Kč
R.7746.3	p.a.	10 g	1 621 Kč

MODŘ XYLIDYLOVÁ, SODNÁ SŮL

CAS 14936-97-1
Molekulová hmotnost 513,51
Indikátor Mg
Pracovní roztok 0,1 g v 100 ml H₂O



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.KK35.1	min 88 %, p.a.	1 g	1 059 Kč
R.KK35.2	min 88 %, p.a.	5 g	4 495 Kč

MODŘ-ČERŇ ERIOCHROMOVÁ B

VIZ ČERŇ-MODŘ ERIOCHROMOVÁ B

str. 99

MODŘ-ČERŇ ERIOCHROMOVÁ R

VIZ ČERŇ-MODŘ ERIOCHROMOVÁ R

str. 99

MOLEKULOVÁ SÍTA

hlinítkřemičitaný pro sušení, čištění nebo separaci kapalin a plynů

- Použití jako náplně do exsikatorů, sušících trubiček a kolonek
- Pro sušení proudících plynů
- Pro přípravu a uchovávání absolutních organických rozpouštědel
- Pro separaci organických rozpouštědel
- Regeneraci lze provést vysušením při 200–300 °C, propláchnutím nebo změnou tlaku

Aktivní povrch 600–700 m²/g

KRITICKÝ MOLEKULÁRNÍ PRŮMĚR NEJBĚŽNĚJŠÍCH LÁTEK					
MOLEKULA	PRŮMĚR (Å)	MOLEKULA	PRŮMĚR (Å)	MOLEKULA	PRŮMĚR (Å)
Helium	2,0	Dusík	3,0	Ethylalkohol	4,4
Acetylen	2,4	Amoniak	3,6	Propan	4,9
Vodík	2,4	Sirovodík	3,6	n-Butan	4,9
Voda	2,8	Argon	3,8	Propylen	5,0
Kyslík	2,8	Methan	4,0	Cyklohexan	6,1
Oxid uhelnatý	2,8	Ethylen	4,2	Benzen	6,8
Oxid uhlíčitý	2,8	Ethan	4,4	o-Xylen	7,4

1 Angström (Å) = 10⁻¹⁰m = 0,1 nm**Molekulové síto 3 A**

Pro odvodnění methanolu, ethanolu a propanolu

Porozita 0,3 nm
Adsorbční kapacita H₂O (10 % RH, 25 °C) ≥ 15,5 %
Množství popelovin ≤ 2,5 %
Ø zrn typ 564 1,6–2,5 mm
Ø zrn typ 562 C 2,5–5 mm

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R848751	Typ 564	250 g	740 Kč
R848752	Typ 564	750 g	1 668 Kč
R848753	Typ 564	2,5 kg	4 336 Kč
R672971	Typ 562 C	250 g	740 Kč
R672972	Typ 562 C	750 g	1 668 Kč
R.P729.3	Typ 562 C	2,5 kg	4 336 Kč

Molekulové síto 3 A

Aktivované, pod argonem, vhodné pro PolyGen® syntetizéry

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.N893.1	aktivované, pod argonem	100 ml	334 Kč

Molekulové síto 4 A

Porozita 0,4 nm
Adsorbční kapacita H₂O (10 % RH, 25 °C) ≥ 17,5 %
Množství popelovin ≤ 2,5 %
Ø zrn 1,6–2,5 mm

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R847151	Typ 514	250 g	809 Kč
R847152	Typ 514	750 g	1 708 Kč
R.8471.3	Typ 514	2,5 kg	4 495 Kč

POLOŽKA POKRAČUJE NA DALŠÍ STRANĚ ►

Molekulové síto 5 A

Porozita 0,5 nm
 Adsorbční kapacita H₂O (10 % RH, 25 °C) ≥ 15,5 %
 Množství popelovin ≤ 3,5 %
 Ø zrn 1,6–2,5 mm

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R847551	Typ 522	250 g	809 Kč
R847552	Typ 522	750 g	1 708 Kč
R.8475.3	Typ 522	2,5 kg	4 495 Kč

Molekulové síto 10 A

Porozita 1 nm
 Adsorbční kapacita H₂O (10 % RH, 25 °C) ≥ 17 %
 Množství popelovin ≤ 3,5 %
 Ø zrn 1,6–2,5 mm

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R848351	Typ 544	250 g	809 Kč
R848352	Typ 544	750 g	1 708 Kč
R.8483.3	Typ 544	2,5 kg	4 495 Kč

MOLYBDEN – standard pro AAS

Mo

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

• „Traceable to SRM from NIST“

Bezp. věty (GHS) H290-H315-H318
 Garantovaná čistota ±0,2 %
 Expirace 24 měsíců pro neotevřenou lahev, 12 měsíců od otevření
 Materiál lahve HDPE



KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	SLOUČENINA	MATRICE	BALENÍ	CENA
R.2335.1	1 000	(NH ₄) ₆ Mo ₇ O ₂₄	4% NH ₃	100 ml	490 Kč
R.2335.2	1 000	(NH ₄) ₆ Mo ₇ O ₂₄	4% NH ₃	500 ml	769 Kč

MOLYBDEN – standard pro ICP-OES

Mo

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

- Roztok připraven z vysoce čistého materiálu (obvykle min 99,999 %)
- Složení standardu je ověřeno gravimetricky a pomocí ICP
- Pro přípravu roztoku je použita voda a kyselina nejvyšší kvality
- Kyselina je čištěna pomocí destilace pod bodem varu
- „Traceable to SRM from NIST“

Bezp. věty (GHS) H290-H315-H318
 Garantovaná čistota ±0,2 %
 Počet měřených stopových nečistot (ppt) max 70
 Expirace 24 měsíců neotevřená lahev, 12 měsíců od otevření
 Materiál lahve HDPE
 Velikost balení 100 ml



KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	SLOUČENINA	MATRICE	CENA
R.2438.1	1 000	MoO ₃	4% NH ₃	1 349 Kč
R.2526.1	10 000	MoO ₃	4% NH ₃	2 404 Kč

MOLYBDENAN AMONNÝ(NH₄)₂MoO₄

CAS 13106-76-8
 Molekulová hmotnost 196,02
 Bezp. věty (GHS) H302-H315-H319-H335



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5591.1	ROTI [®] METIC 99,99 % (4N)	5 g	1 204 Kč
R.5591.2	ROTI [®] METIC 99,99 % (4N)	25 g	4 031 Kč

MOLYBDENAN AMONNÝ TETRAHYDRÁT(NH₄)₆Mo₇O₂₄ · 4 H₂O

tetrahydrát heptamolybdenanu hexaamonného

CAS 12054-85-2
 Molekulová hmotnost 1235,86

MOLYBDENAN AMONNÝ TETRAHYDRÁT

Bezp. věty (GHS) H319-H335-H315



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
M 08102	min 99 %, p.a.	250 g	756 Kč
M 08101	min 99 %, p.a.	500 g	1 373 Kč

MOLYBDENAN AMONNÝ TETRAHYDRÁT

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7311.1	min 99 %, extra čistý	100 g	624 Kč
R.7311.2	min 99 %, extra čistý	500 g	1 969 Kč
R.7311.3	min 99 %, extra čistý	1 kg	3 263 Kč
R.7311.4	min 99 %, extra čistý	2,5 kg	6 931 Kč
R.3666.1	min 99 %, p.a.	250 g	2 346 Kč
R.3666.2	min 99 %, p.a.	500 g	4 205 Kč
R.3666.3	min 99 %, p.a.	1 kg	7 511 Kč

MOLYBDENAN SODNÝ DIHYDRÁTNa₂MoO₄ · 2 H₂O

CAS 10102-40-6
 Molekulová hmotnost 241,95

MOLYBDENAN SODNÝ DIHYDRÁT

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
M 41122	min 99 %, p.a.	500 g	1 839 Kč

MOLYBDENAN SODNÝ DIHYDRÁTHustota 3,28 g·cm⁻³

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.0274.1	min 99,5 %, p.a.	50 g	490 Kč
R.0274.2	min 99,5 %, p.a.	100 g	711 Kč
R.0274.3	min 99,5 %, p.a.	250 g	1 273 Kč
R.0274.4	min 99,5 %, p.a.	1 kg	4 611 Kč

MOLYBDENOVÉ ČINIDLO

Pro stanovení anorganického fosfátu

Bezp. věty (GHS) H314-H290



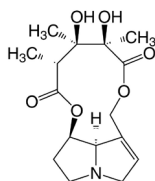
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2442.1	pro stanovení fosfátů	1 l	1 378 Kč

MONOKROTALIN

C₁₆H₂₃NO₆

krotalin

CAS 315-22-0
 Molekulová hmotnost 325,35
 Bezp. věty (GHS) H301-H351

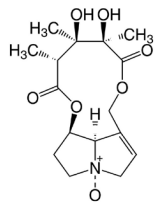


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.3418.1	min 99 %	500 mg	7 975 Kč

MONOKROTALIN N-OXID

C₁₆H₂₃NO₇z chřestnatce (*Crotalaria*)

CAS 35337-98-5
 Molekulová hmotnost 341,36
 Bezp. věty (GHS) H301



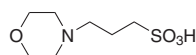
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2249.1	ROTICHROM® HPLC min 98 % referenční látka	10 mg	10 701 Kč

MOPS PUFFERAN®

C₇H₁₅NO₄S

kyselina 3-(N-morfolino)-propansulfonová

CAS 1132-61-2
 Molekulová hmotnost 209,27



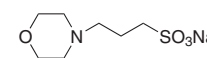
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6979.2	min 99 %	250 g	1 998 Kč
R.6979.4	min 99 %	500 g	3 437 Kč
R.6979.3	min 99 %	1 kg	6 598 Kč
R.6979.5	min 99 %	2,5 kg	14 065 Kč

MOPS Na PUFFERAN®

C₇H₁₄NaNO₄S

3-(N-morfolino)-propansulfonan sodný

CAS 71119-22-7
 Molekulová hmotnost 231,2



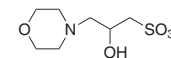
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6927.1	min 98 %	25 g	751 Kč
R.6927.2	min 98 %	100 g	2 288 Kč

MOPSO PUFFERAN®

C₇H₁₅NO₅S

kyselina 3-(N-morfolino)-2-hydroxypropansulfonová

CAS 68399-77-9
 Molekulová hmotnost 225,27
 Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335



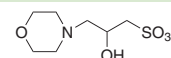
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7117.1	min 99 %	25 g	838 Kč
R.7117.2	min 99 %	100 g	2 549 Kč
R.7117.3	min 99 %	1 kg	18 821 Kč

MOPSO Na PUFFERAN®

C₇H₁₄NaNO₅S

3-(N-morfolino)-2-hydroxypropansulfonan sodný

CAS 79803-73-9
 Molekulová hmotnost 247,28



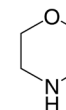
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7101.1	min 98 %	25 g	1 012 Kč
R.7101.2	min 98 %	100 g	3 245 Kč

MORFOLIN

C₄H₉NO

1-oxa-4-azacyklohexan, 1,4-oxazinan, tetrahydro-1,4-oxazin

CAS 110-91-8
 Molekulová hmotnost 87,12
 Hustota 1,00 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H226-H302-H311+H331-H314-EUH208



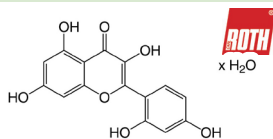
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9691.1	min 99 %, pro syntézu	100 ml	363 Kč
R.9691.2	min 99 %, pro syntézu	500 ml	519 Kč
R.9691.3	min 99 %, pro syntézu	1 l	780 Kč
R.9691.4	min 99 %, pro syntézu	2,5 l	1 215 Kč
R.9691.5	min 99 %, pro syntézu	10 l	4 031 Kč

MORIN HYDRÁT



2',3,4',5,7-pentahydroxyflavon; fluorescenční indikátor

CAS 654055-01-3
 Molekulová hmotnost 302,24 + x H₂O
 Indikátor Al, Be, B, Ga, In, Mo, Nb, Sc, Ta, Th, Ti, W, Sn, Zr
 Pracovní roztok 0,1 g v 100 ml methanolu
 Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6459.1	pro mikroskopii	5 g	2 799 Kč
R.6459.2	pro mikroskopii	50 g	21 141 Kč

MRAMOR



uhličitan vápenatý

CAS 471-34-1
 Molekulová hmotnost 100,09

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7098.1	kousky, cca 12–16 mm	2,5 kg	490 Kč

MRAVENČAN AMONNÝ



methanoát amonný

CAS 540-69-2
 Molekulová hmotnost 63,06
 Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
M 10302	min 95 %, extra čistý	500 g	606 Kč
M 10301	min 95 %, extra čistý	1 kg	914 Kč
M 10303	min 95 %, extra čistý	5 kg	3 390 Kč

MRAVENČAN DRASELNÝ



methanoát draselný

CAS 590-29-4
 Molekulová hmotnost 84,12
 Hustota 1,91 g·cm⁻³

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.0980.1	min 98 %, pro syntézu	250 g	577 Kč
R.0980.2	min 98 %, pro syntézu	1 kg	1 592 Kč

MRAVENČAN SODNÝ



methanoát sodný

CAS 141-53-7
 Molekulová hmotnost 68,01

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4404.1	min 99 %, p.a., ACS	250 g	711 Kč
R.4404.2	min 99 %, p.a., ACS	500 g	1 233 Kč
R.4404.3	min 99 %, p.a., ACS	1 kg	2 132 Kč

MUCIN

glykoprotein; izolován z vepřového žaludku

CAS 91053-71-3

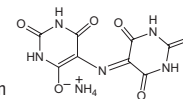
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8494.1	75–95 %, pro biochemii	100 g	1 505 Kč

MUREXID



C.I.56085, amonná sůl kyseliny purpurové, 2,6-dioxo-5-[(2,4,6-trioxo-5-hexahydroprymidinyliden)amino]-3H-pyrimidin-4-oleát amonný, indikátor pro komplexometrii

CAS 3051-09-0
 Molekulová hmotnost 284,19
 Max ztráty při sušení (135 °C) 10 %
 Indikátor Ag, Ca, Co, Cu, Mn, Ni, Sc, Th, Zn
 Pracovní roztok čerstvě připravený nasycený vodný roztok
 Rozpustnost ve vodě (20 °C) 1 g/l



MUREXID

PENTA

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
M 44006	indikátor	25 g	1 166 Kč

MUREXID

ROTH

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 01247	ACS	5 g	664 Kč
R.T124.2	ACS	25 g	1 563 Kč
R.T124.3	ACS	50 g	2 578 Kč

MUŠKÁTOVÉ OŘÍŠKY OLEJ

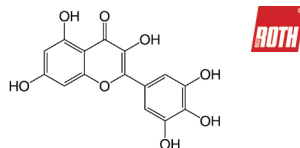
VIZ OLEJ Z MUŠKÁTOVÝCH OŘÍŠKŮ

str. 351

MYRICETIN

3,3',4',5,5',7-hexahydroxyflavon, cannabiscetin

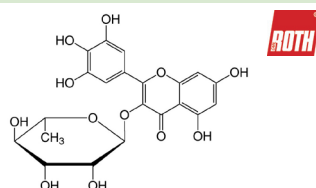
CAS 529-44-2
Molekulová hmotnost 318,24



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.41871	ROTICHROM® HPLC min 99 % referenční látka	10 mg	6 163 Kč
R.64611	min 95 %	25 mg	809 Kč

MYRICITRINmyricetin-3-rhamnosid; z *Myrica cerifera*

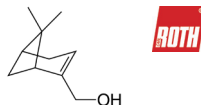
CAS 17912-87-7



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.93911	ROTICHROM® HPLC min 99 % referenční látka	10 mg	5 191 Kč

(1R)-(-)-MYRTENOL

CAS 19894-97-4
Molekulová hmotnost 152,24
Hustota 0,95 g·cm⁻³

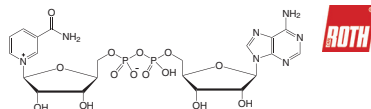


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.71231	min 95 %	10 ml	1 244 Kč

NAD volná kyselina

β-nikotinamidadeninukleotid

CAS 53-84-9
Molekulová hmotnost 663,4
 A_{280}/A_{260} 0,20–0,24
 A_{260}/A_{250} 0,81–0,85

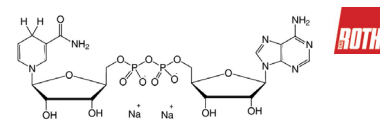


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 77111	97,5 %, pro biochemii	1 g	798 Kč
R 77112	97,5 %, pro biochemii	5 g	3 176 Kč
R 77113	97,5 %, pro biochemii	10 g	5 554 Kč

NADH Na₂

β-nikotinamidadeninukleotid disodný

CAS 606-68-8
Molekulová hmotnost 709,4

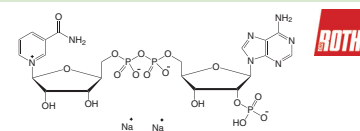


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.AE12.1	min 98 %, pro biochemii	1 g	1 186 Kč
R.AE12.2	min 98 %, pro biochemii	5 g	5 264 Kč
R.AE12.3	min 98 %, pro biochemii	10 g	9 541 Kč

NADP Na₂

β-nikotinamidadeninukleotidfosfát disodný

CAS 24292-60-2
Molekulová hmotnost 787,4
 A_{360} (v H₂O) max 0,6
 A_{340} (v koncentraci 0,01 mg/l pufru pH 7,0) max 0,005

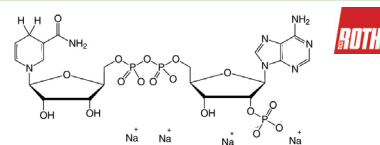


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R771381	min 97 %, pro biochemii	250 mg	954 Kč
R771382	min 97 %, pro biochemii	500 mg	1 726 Kč
R771383	min 97 %, pro biochemii	1 g	3 263 Kč

NADPH Na₄

β-nikotinamidadeninukleotidfosfát tetrasodný

CAS 2646-71-1
Molekulová hmotnost 833,4



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.AE14.1	min 97 %, pro biochemii	100 mg	2 172 Kč
R.AE14.2	min 97 %, pro biochemii	250 mg	4 858 Kč
R.AE14.3	min 97 %, pro biochemii	500 mg	8 555 Kč

NAFT

NAFTALEN



CAS 91-20-3
Molekulová hmotnost 128,18



NAFTALEN

Bezp. věty (GHS) H302-H351-H400-H410



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
N 18101	min 99 %, p.a.	500 g	219 Kč

NAFTALEN

Bezp. věty (GHS) H228-H302-H351-H410



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6714.1	min 99 %	100 g	374 Kč
R.6714.2	min 99 %	500 g	809 Kč
R.6714.3	min 99 %	1 kg	1 331 Kč
R.6714.4	min 99 %	2,5 kg	2 422 Kč
R.6714.5	min 99 %	5 kg	3 843 Kč

1-NAFTOL



α-naftol

CAS 90-15-3
Molekulová hmotnost 144,18
Hustota 1,26 g·cm⁻³



1-NAFTOL

Bezp. věty (GHS) H312-H302-H335-H315-H318



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
N 19101	min 99 %, p.a.	250 g	895 Kč

1-NAFTOL

Bezp. věty (GHS) H318-H302+H312-H335-H315



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.KK14.1	min 99,5 %, p.a.	50 g	635 Kč
R.KK14.2	min 99,5 %, p.a.	100 g	972 Kč

NAFTOLOVÁ ZELEŇ B



VIZ ZELEŇ NAFTOLOVÁ B

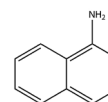
str. 477

1-NAFTYLAMIN



1-aminonafthalen, α-naftylamin

CAS 134-32-7
Molekulová hmotnost 143,19
Bezp. věty (GHS) H302-H350-H411



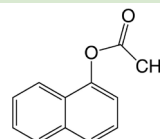

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
N 23101	min 99 %, p.a.	100 g	413 Kč

α-NAFTYLESTER Kyseliny octové



α-naftylacetát, ke stanovení esterázy

CAS 830-81-9
Molekulová hmotnost 186,21
Bezp. věty (GHS) H318

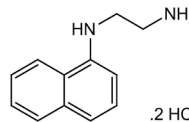



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8509.1	min 99 %	25 g	3 161 Kč

N-(1-NAFTYL)ETHYLENDIAMIN
DIHYDROCHLORID

pro detekci sulfonamidu a stanovení dusitanů

CAS 1465-25-4
Molekulová hmotnost 259,18
Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335



.2 HCl

N-(1-NAFTYL)ETHYLENDIAMIN
DIHYDROCHLORID

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
N 13101	min 97 %, p.a.	10 g	1 052 Kč

N-(1-NAFTYL)ETHYLENDIAMIN
DIHYDROCHLORID

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4342.2	min 99 %, p.a.	10 g	925 Kč
R.4342.1	min 99 %, p.a.	25 g	2 230 Kč
R.4342.3	min 99 %, p.a.	50 g	3 741 Kč

NANOMATERIÁLY

Nanočástice vhodné pro řadu aplikací ve formě hydrofilního prášku, ze kterého lze snadno připravit vodnou suspenzi



MĚĎ, NANO 40 nm ROTI®nanoMETIC

Cu

Copper

CAS	7440-50-8	Specifický povrch (BET)	10–20 m ² /g
Molekulová hmotnost	63,54	Teplota tání	1 083 °C
Hustota	8,96 g·cm ⁻³	Bod varu	2 567 °C

KAT. Č.	SPECIFIKACE	VELIKOST ČÁSTIC	BALENÍ	CENA
R.8279.1	min 97 % ROTI®nanoMETIC	~40 nm	5 g	896 Kč
R.8279.2	min 97 % ROTI®nanoMETIC	~40 nm	25 g	3 451 Kč
R.8279.3	min 97 % ROTI®nanoMETIC	~40 nm	100 g	12 441 Kč

OXID HLINITÝ, NANO 40 nm ROTI®nanoMETIC

Al₂O₃

Aluminium oxide

CAS	1344-28-1	Specifický povrch (BET)	min 40 m ² /g
Molekulová hmotnost	101,94	Teplota tání	2 045 °C
Hustota	3,97 g·cm ⁻³	Bod varu	2 980 °C

KAT. Č.	SPECIFIKACE	VELIKOST ČÁSTIC	BALENÍ	CENA
R.8250.1	min 99,9 % ROTI®nanoMETIC	~40 nm	10 g	577 Kč
R.8250.2	min 99,9 % ROTI®nanoMETIC	~40 nm	50 g	2 201 Kč
R.8250.3	min 99,9 % ROTI®nanoMETIC	~40 nm	100 g	3 593 Kč

OXID MĚĎNATÝ, NANO 25-45 nm ROTI®nanoMETIC

CuO

Copper(II) oxide

CAS	1317-38-0	Specifický povrch (BET)	30–55 m ² /g
Molekulová hmotnost	79,55	Teplota tání	1 326 °C
Hustota	6,315 g·cm ⁻³	Bezpeč. věty (GHS)	H400-H410-H302



KAT. Č.	SPECIFIKACE	VELIKOST ČÁSTIC	BALENÍ	CENA
R.8251.1	min 99 % ROTI®nanoMETIC	25–45 nm	10 g	566 Kč
R.8251.2	min 99 % ROTI®nanoMETIC	25–45 nm	50 g	2 114 Kč
R.8251.3	min 99 % ROTI®nanoMETIC	25–45 nm	100 g	3 451 Kč

OXID TITANIČITÝ, NANO 4-8 nm ROTI®nanoMETIC

TiO₂

Titanium(IV) oxide, Titanium dioxide

CAS	13463-67-7	Specifický povrch (BET)	~140 m ² /g
Molekulová hmotnost	79,90	Teplota tání	1 843 °C
Hustota	4,23 g·cm ⁻³		

KAT. Č.	SPECIFIKACE	VELIKOST ČÁSTIC	BALENÍ	CENA
R.8254.1	ROTI®nanoMETIC min 99,9 %	4–8 nm	10 g	1 505 Kč
R.8254.2	ROTI®nanoMETIC min 99,9 %	4–8 nm	50 g	6 061 Kč

OXID ZINEČNATÝ, NANO 25 nm ROTI®nanoMETIC

ZnO

Zinc oxide

CAS	1314-13-2	Teplota tání	1975 °C
Molekulová hmotnost	81,37	Bezpeč. věty (GHS)	H400-H410
Hustota	~5,61 g·cm ⁻³		



KAT. Č.	SPECIFIKACE	VELIKOST ČÁSTIC	BALENÍ	CENA
R.8278.1	ROTI®nanoMETIC min 99,5 %	~25 nm	10 g	780 Kč
R.8278.2	ROTI®nanoMETIC min 99,5 %	~25 nm	50 g	2 984 Kč
R.8278.3	ROTI®nanoMETIC min 99,5 %	~25 nm	100 g	5 481 Kč

OXID ZIRKONIČITÝ, NANO 10-30 nm

ZrO₂

ROTI®nanoMETIC

Zirconium(IV) oxide

CAS	1314-23-4	Teplota tání	2 715 °C
Molekulová hmotnost	123,22	Specifický povrch (BET)	35–55 m ² /g
Příměsi	max 5,5 % Y ₂ O ₃ , max 2,0 % HfO ₂ , max 0,1 % Al ₂ O ₃ a SiO ₂		

KAT. Č.	SPECIFIKACE	VELIKOST ČÁSTIC	BALENÍ	CENA
R.8255.1	ROTI®nanoMETIC min 92,5 %	10–30 nm	10 g	751 Kč
R.8255.2	ROTI®nanoMETIC min 92,5 %	10–30 nm	50 g	2 897 Kč
R.8255.3	ROTI®nanoMETIC min 92,5 %	10–30 nm	100 g	5 365 Kč

HEXADECYLFOSFONOVÁ KYSELINA

C₁₆H₃₅O₃P

Hexadecylphosphonic acid, n-Hexadecylphosphonic acid, HDPA

• Pro produkci a modifikaci nanočástic

CAS	4721-17-9	Teplota tání	88–93 °C
Molekulová hmotnost	306,42	Teplota uchovávání	+4 °C

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8466.1	pro nano	1 g	1 012 Kč
R.8466.2	pro nano	5 g	3 767 Kč

OKTADECYLFOSFONOVÁ KYSELINA

C₁₈H₃₉O₃P

Octadecylphosphonic acid, n-Octadecylphosphonic acid, ODPA

• Pro produkci a modifikaci nanočástic

CAS	4724-47-4	Teplota tání	95–100 °C
Molekulová hmotnost	334,47	Teplota uchovávání	+4 °C

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8468.1	pro nano	1 g	1 030 Kč
R.8468.2	pro nano	5 g	3 741 Kč

TETRADECYLFOSFONOVÁ KYSELINA

C₁₄H₃₁O₃P

Tetradecylphosphonic acid, TDPA

• Pro produkci a modifikaci nanočástic

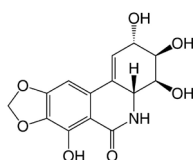
CAS	4671-75-4	Teplota tání	80–85 °C
Molekulová hmotnost	278,37	Teplota uchovávání	+4 °C

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8465.1	pro nano	1 g	1 041 Kč
R.8465.2	pro nano	5 g	3 741 Kč

NARCIKLASIN

 $C_{14}H_{13}NO_7$ lykoricinidinol, z naerisu žlutého (*Narcissus pseudonarcissus*)

CAS 29477-83-6
 Molekulová hmotnost 307,26
 Bezp. věty (GHS) H302-H340

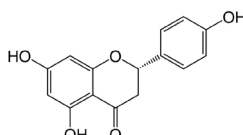


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6689.1	ROTICHROM® HPLC min 97 % referenční látka	10 mg	11 281 Kč

NARINGENIN

 $C_{15}H_{12}O_5$ narangetol, pelarginadon, 4',5,7-trihydroxyflavan, z grepů (*Citrus paradisi*)

CAS 480-41-1
 Molekulová hmotnost 272,26
 Bezp. věty (GHS) H302



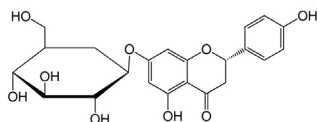
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8524.1	min 95 %, pro biochemii	2,5 g	1 900 Kč
R.1186.1	ROTICHROM® HPLC min 98 % referenční látka	50 mg	11 861 Kč

NARINGENIN-7-GLUKOSID

 $C_{21}H_{22}O_{10}$

prunin

CAS 529-55-5
 Molekulová hmotnost 434,4

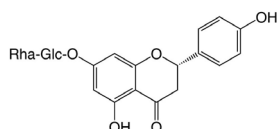


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8865.1	ROTICHROM® HPLC min 99 % referenční látka	10 mg	4 611 Kč

NARINGIN

 $C_{27}H_{32}O_{14}$

CAS 10236-47-2
 Molekulová hmotnost 580,53



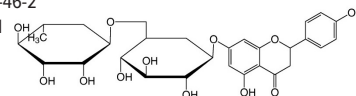
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6481.1	~ 97 %	10 g	751 Kč
R.6481.2	~ 97 %	50 g	2 375 Kč
R.6481.3	~ 97 %	100 g	4 321 Kč
R.4200.1	ROTICHROM® HPLC min 98 % referenční látka	10 mg	4 031 Kč

NARIRUTIN

 $C_{27}H_{32}O_{14}$

naringenin-7-O-rutinosid

CAS 14259-46-2
 Molekulová hmotnost 580,61



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5185.2	ROTICHROM® HPLC min 99 % referenční látka	10 mg	7 975 Kč

NEODYM – standard pro ICP-OES

Nd

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

- Roztok připraven z vysoce čistého materiálu (obvykle min 99,999 %)
- Složení standardu je ověřeno gravimetricky a pomocí ICP
- Pro přípravu roztoku je použita voda a kyselina nejvyšší kvality
- Kyselina je čištěna pomocí destilace pod bodem varu
- „Traceable to SRM from NIST“

Bezp. věty (GHS) H290-H315-H318-H319
 Garantovaná čistota ±0,2 %
 Počet měřených stopových nečistot (ppt) max 70
 Expirace 24 měsíců neotevřená lahev, 12 měsíců od otevření
 Materiál lahve HDPE
 Velikost balení 100 ml



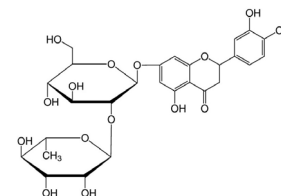
KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	SLOUČENINA	MATRICE	CENA
R.2443.1	1 000	Nd ₂ O ₃	2% HNO ₃	1 436 Kč
R.2528.1	10 000	Nd ₂ O ₃	3% HNO ₃	3 176 Kč

NEOERIOCITRIN

 $C_{27}H_{35}O_{15}$

eriodiktyol-7-neohesperidosid

CAS 13241-32-2
 Molekulová hmotnost 596,54

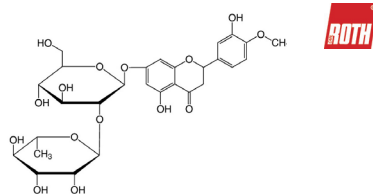


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4206.1	ROTICHROM® HPLC min 99 % referenční látka	10 mg	8 961 Kč

NEOHESPERIDIN



CAS 13241-33-3
Molekulová hmotnost 610,56




KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.67671	ROTICROM® HPLC min 99 % referenční látka	10 mg	6 888 Kč

NEOMYCIN SULFÁT



Širokospektré antibiotikum ze *Streptomyces fradiae*. Inhibuje biosyntézu proteinů vzbou na ribozomální podjednotku 30S.

CAS 1405-10-3
Zásobní roztok 100 mg/ml v H₂O (skladování při -20°C)
Bezp. věty (GHS) H317-H334



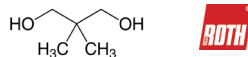

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 86681	min 600 IU/mg, pro biochemii	10 g	383 Kč
R 86682	min 600 IU/mg, pro biochemii	100 g	1 737 Kč

NEOPENTYLGLYKOL



2,2-dimethyl-1,3-propanediol

CAS 126-30-7
Molekulová hmotnost 104,14
Bezp. věty (GHS) H318





KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7349.1	min 99 %, pro syntézu	100 g	345 Kč
R.7349.2	min 99 %, pro syntézu	500 g	653 Kč
R.7349.3	min 99 %, pro syntézu	1 kg	983 Kč
R.7349.4	min 99 %, pro syntézu	2,5 kg	2 114 Kč

NERO – Neutralizační roztok

Neutralizační roztok na bázi diethylenetriaminu v ethanolovém roztoku

Bezp. věty (GHS) H225-H317-H319




KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
N 15501	neutralizační roztok	500 ml	495 Kč

NESSLEROVO ČINIDLO



tetrajodtuřnatan draselný v 30% roztoku KOH, ke stanovení amoniaku

CAS 7783-33-7



NESSLEROVO ČINIDLO

Bezp. věty (GHS) H300+H310+H330-H314-H373-H410



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
N 12601	indikátor	1 l	424 Kč

NESSLEROVO ČINIDLO

Bezp. věty (GHS) H290-H301+H311-H314-H330-H373-H412



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8132.1	ke stanovení amoniaku	100 ml	856 Kč

NEUTRÁLNÍ ČERVENĚ



VIZ ČERVENĚ NEUTRÁLNÍ

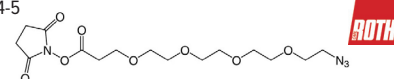
str. 102

NHS-PEG4-AZID



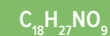
Linker

CAS 944251-24-5
Molekulová hmotnost 388,37



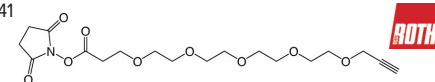
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7823.1	min 90 %	5 mg	1 726 Kč
R.7823.2	min 90 %	10 mg	2 509 Kč
R.7823.3	min 90 %	50 mg	8 671 Kč
R.7823.4	min 90 %	100 mg	16 501 Kč

NHS-PEG5-ALKYN



2,5-dioxopyrrolidin-1-yl-4,7,10,13,16-pentaoksanodek-18-ynoát, linker

Molekulová hmotnost 401,41



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7838.1	min 95 %	5 mg	1 766 Kč
R.7838.2	min 95 %	10 mg	3 147 Kč

NIAOULI OLEJ

VIZ OLEJ Z NIAOULI

str. 351

NIGROSIN, rozpustný v alkoholu

C.I.50415

CAS 11099-03-9



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7716.1	extra čistý	5 g	374 Kč
R.7716.2	extra čistý	25 g	664 Kč
R.7716.3	extra čistý	100 g	1 320 Kč

NIGROSIN, rozpustný ve vodě

C.I.50420, Acid black 2, ve vodě rozpustné barvivo (10 g/l) používané v bakteriologii.

CAS 8005-03-6



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7718.1	pro mikroskopii	25 g	374 Kč
R.7718.2	pro mikroskopii	100 g	954 Kč

NIKL

Ni

CAS 7440-02-0

Atomová hmotnost 58,71

Hustota 8,9 g·cm⁻³

Bezp. věty (GHS) H317-H351-H372-H412



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.0529.1	99,99 % (4N), fólie 50 x 25 x 0,25 mm	1 kus	2 462 Kč
R.0529.2	99,99 % (4N), fólie 50 x 25 x 0,25 mm	5 kusů	11 281 Kč
R.CP22.1	min 99 %, práškový <63 μm ke katalýze	100 g	780 Kč
R.5643.1	ROTI [®] METIC 99,995 % (4N5)	25 g	2 027 Kč
R.5643.2	ROTI [®] METIC 99,995 % (4N5)	100 g	6 453 Kč

NIKL – standard pro AAS

Ni

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

• „Traceable to SRM from NIST“

Bezp. věty (GHS) H290-H315-H319-H317-H350i-H360D-H373-H411

Garantovaná čistota ±0,2 %

Expirace 24 měsíců pro neotevřenou lahev, 12 měsíců od otevření

Materiál lahve HDPE



KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	PRVEK	MATRICE	BALENÍ	CENA
R.2339.1	1 000	Ni	2% HNO ₃	100 ml	490 Kč
R.2339.2	1 000	Ni	2% HNO ₃	500 ml	769 Kč

NIKL – standard pro ICP-OES

Ni

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

- Roztok připraven z vysoce čistého materiálu (obvykle min 99,999 %)
- Složení standardu je ověřeno gravimetricky a pomocí ICP
- Pro přípravu roztoku je použita voda a kyselina nejvyšší kvality
- Kyselina je čištěna pomocí destilace pod bodem varu
- „Traceable to SRM from NIST“



Bezp. věty (GHS) H290-H315-H319-H317-H350i-H360D-H373-H411-H334-H318-H341-H372-H410

Garantovaná čistota ±0,2 %

Počet měřených stopových nečistot (ppt) max 70

Expirace 24 měsíců neotevřená lahev, 12 měsíců od otevření

Materiál lahve HDPE

Velikost balení 100 ml



KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	PRVEK	MATRICE	CENA
R.2444.1	1 000	Ni	2% HNO ₃	1 349 Kč
R.2529.1	10 000	Ni	2% HNO ₃	2 404 Kč

Směs NIKL-HLINÍK

Ni:Al

1:1 směs pro syntézu Raneyova niklu, prášková

CAS 12635-29-9

Hustota 4,3 g·cm⁻³

Bezp. věty (GHS) H261-H317-H351-H372-H412



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.0663.1	pro syntézu	50 g	461 Kč
R.0663.2	pro syntézu	250 g	2 027 Kč
R.0663.3	pro syntézu	500 g	3 625 Kč

NIKOTINC₁₀H₁₄N₂

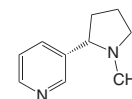
3-[(2S)-1-methylpyrrolidin-2-yl], (-)-Nicotine

CAS 54-11-5

Molekulová hmotnost 162,24

Hustota 1,01 g·cm⁻³

Bezp. věty (GHS) H301-H310-H411



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 87461	min 99 %, pro biochemii	10 g	751 Kč

NILSKÁ ČERVEŇC₂₀H₁₈N₂O₂

VIZ ČERVEŇ NILSKÁ

str. 102

NILSKÁ MODŘ A

VIZ MODŘ NILSKÁ A

str. 321

NILSKÁ MODŘ, CHLORID

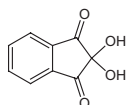
VIZ MODŘ NILSKÁ, CHLORID

str. 321

NINHYDRIN

2,2-dihydroxyidan-1,3-dion, k detekci aminokyselin a alifatických aminů

CAS 485-47-2
 Molekulová hmotnost 178,15
 Bezp. věty (GHS) H302-H315-H319-H335

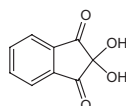


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
N 01101	min 99 %, p.a., ACS	25 g	1 041 Kč
N 01102	min 99 %, p.a., ACS	100 g	2 694 Kč
N 01103	min 99 %, p.a., ACS	500 g	9 831 Kč

NINHYDRIN sprej pro TLC

Připravený roztok spreje pro detekci aminokyselin, aminů a aminosacharidů 0,5 g ninhydrinu v 100 ml EtOH

CAS 485-47-2
 Bezp. věty (GHS) H225



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.CP30.1	pro TLC	100 ml	1 070 Kč

Roztok dodáváme ve standardní zásobní lahvi připravený k naplnění do vhodného spreje

NIOB – standard pro ICP-OES

Nb

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

- Roztok připraven z vysoce čistého materiálu (obvykle min 99,999 %)
- Složení standardu je ověřeno gravimetricky a pomocí ICP
- Pro přípravu roztoku je použita voda a kyselina nejvyšší kvality
- Kyselina je čištěna pomocí destilace pod bodem varu
- „Traceable to SRM from NIST“



Bezp. věty (GHS) H290-H315-H319-H302-H311-H314-H301+H331-H310

Garantovaná čistota ±0,2 %

Počet měřených stopových nečistot (ppt) max 70

Expirace 24 měsíců neotevřená lahev, 12 měsíců od otevření

Materiál lahve HDPE

Velikost balení 100 ml



KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	PRVEK	MATRICE	CENA
R.2445.1	1 000	Nb	2% HNO ₃ /0,5% HF	1 436 Kč
R.2531.1	10 000	Nb	5% HNO ₃ /5% HF	2 404 Kč

NITRAZINOVÁ ŽLUŤ

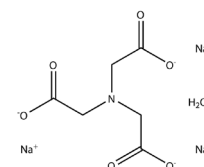
VIZ ŽLUŤ NITRAZINOVÁ

str. 481

NITRILOTRIACETÁT TRISODNÝ MONOHYDRÁT

NTA-3 Na

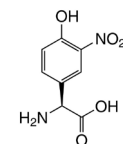
CAS 18662-53-8
 Molekulová hmotnost 275,10
 Hustota 1,77 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H302-H319-H351



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8242.1	min 99 %, extra čistý	100 g	537 Kč
R.8242.2	min 99 %, extra čistý	500 g	1 505 Kč
R.8242.3	min 99 %, extra čistý	1 kg	2 404 Kč
R.8242.4	min 99 %, extra čistý	2,5 kg	5 481 Kč

3-NITRO-L-TYROSIN

CAS 621-44-3
 Molekulová hmotnost 226,19

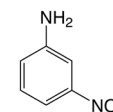


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5275.1	min 98 %, pro biochemii	5 g	1 563 Kč
R.5275.2	min 98 %, pro biochemii	10 g	2 781 Kč

m-NITROANILIN

3-nitroanilin, 1-amino-3-nitrobenzen

CAS 99-09-2
 Molekulová hmotnost 138,12
 Hustota 0,90 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H301-H311-H331-H373-H412



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9867.1	min 99 %, pro syntézu	100 g	508 Kč
R.9867.2	min 99 %, pro syntézu	500 g	1 360 Kč
R.9867.3	min 99 %, pro syntézu	1 kg	2 248 Kč

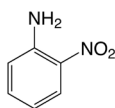
NITR

o-NITROANILIN



2-nitroanilin, 1-amino-2-nitrobenzen

CAS 88-74-4
 Molekulová hmotnost 138,12
 Hustota 1,42 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H301-H311-H330-H373-H412



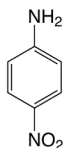
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9878.1	min 98 %, pro syntézu	100 g	450 Kč
R.9878.2	min 98 %, pro syntézu	500 g	1 059 Kč
R.9878.3	min 98 %, pro syntézu	1 kg	1 650 Kč

p-NITROANILIN



4-nitroanilin, 1-amino-4-nitrobenzen

CAS 100-01-6
 Molekulová hmotnost 138,12
 Hustota 1,44 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H301-H311-H331-H373-H412



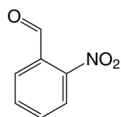
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9850.1	min 98,5 %, pro syntézu	100 g	595 Kč
R.9850.2	min 98,5 %, pro syntézu	500 g	1 204 Kč
R.9850.3	min 98,5 %, pro syntézu	1 kg	2 172 Kč

o-NITROBENZALDEHYD



2-nitrobenzaldehyd

CAS 552-89-6
 Molekulová hmotnost 151,12
 Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335



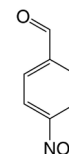
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4224.1	min 98 %, pro syntézu	25 g	867 Kč
R.4224.2	min 98 %, pro syntézu	100 g	1 697 Kč
R.4224.3	min 98 %, pro syntézu	250 g	2 984 Kč

p-NITROBENZALDEHYD



4-nitrobenzaldehyd

CAS 555-16-8
 Molekulová hmotnost 151,12
 Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335

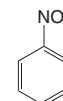


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5667.1	min 98 %, pro syntézu	25 g	682 Kč
R.5667.2	min 98 %, pro syntézu	100 g	1 331 Kč
R.5667.3	min 98 %, pro syntézu	250 g	2 480 Kč

NITROBENZEN



CAS 98-95-3
 Molekulová hmotnost 123,11
 Hustota 1,20 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H301-H311-H331-H360F-H372-H351-H412



NITROBENZEN



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
N 02102	min 99 %, p.a.	1 l	639 Kč

NITROBENZEN



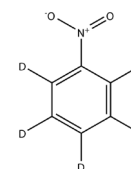
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
N 02501	min 99 %, pro syntézu	500 ml	896 Kč
N 02502	min 99 %, pro syntézu	1 l	1 494 Kč

NITROBENZEN D5



Pro nukleární magnetickou rezonanci

CAS 4165-60-0
 Molekulová hmotnost 128,15
 Hustota 1,253 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H301+H311+H331-H351-H360F-H372-H412

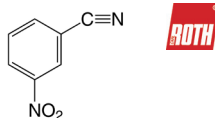


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9914.1	99,5 % deuterovaný	5 ml	1 711 Kč
R.9914.2	99,5 % deuterovaný	10 ml	2 871 Kč

m-NITROBENZONITRIL

3-kyano-1-nitrobenzen

CAS 619-24-9
 Molekulová hmotnost 148,12
 Bezp. věty (GHS) H302+H312+H332-H412

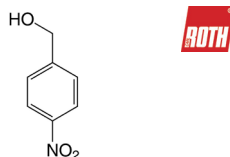


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4530.1	min 98 %, pro syntézu	25 g	1 215 Kč
R.4530.2	min 98 %, pro syntézu	100 g	2 567 Kč

p-NITROBENZYLALKOHOL

4-nitrobenzylalkohol

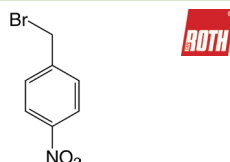
CAS 619-73-8
 Molekulová hmotnost 153,14



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6522.1	min 99 %, pro syntézu	25 g	809 Kč
R.6522.2	min 99 %, pro syntézu	100 g	1 621 Kč
R.6522.3	min 99 %, pro syntézu	250 g	2 897 Kč

4-NITROBENZYLBRMID α -brom-4-nitrotoluen

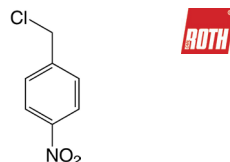
CAS 100-11-8
 Molekulová hmotnost 216,03
 Bezp. věty (GHS) H314-H335



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5680.1	min 99 %, pro syntézu	25 g	711 Kč
R.5680.2	min 99 %, pro syntézu	100 g	1 360 Kč
R.5680.3	min 99 %, pro syntézu	250 g	2 491 Kč

4-NITROBENZYLCHLORID α -chlor-4-nitrotoluen

CAS 100-14-1
 Molekulová hmotnost 171,58
 Bezp. věty (GHS) H302-H314

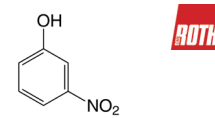


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5697.1	min 98 %, pro syntézu	10 g	461 Kč
R.5697.2	min 98 %, pro syntézu	50 g	1 012 Kč

m-NITROFENOL

1-hydroxy-3-nitrobenzen, aromatický stavební blok pro syntézu

CAS 554-84-7
 Molekulová hmotnost 139,11
 Bezp. věty (GHS) H302-H319
 Indikátor pH 6,8–8,6
 Barevný přechod bezbarvá—žlutá

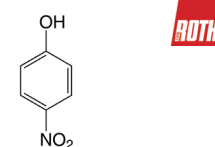


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4533.1	min 99 %, pro syntézu	25 g	1 436 Kč
R.4533.2	min 99 %, pro syntézu	100 g	3 553 Kč
R.4533.3	min 99 %, pro syntézu	250 g	7 975 Kč

p-NITROFENOL

1-hydroxy-4-nitrobenzen, aromatický stavební blok pro syntézu

CAS 100-02-7
 Molekulová hmotnost 139,11
 Indikátor pH 5,4–7,5
 Barevný přechod bezbarvá—žlutá
 Bezp. věty (GHS) H301-H312+H332-H373

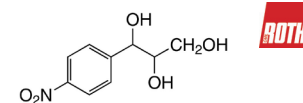


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6524.1	min 99 %, pro syntézu	25 g	345 Kč
R.6524.2	min 99 %, pro syntézu	100 g	548 Kč
R.6524.3	min 99 %, pro syntézu	500 g	1 273 Kč

p-NITROFENYLGLYCEROL

1-(4-nitrofenyl)-1,2,3-propantriol

CAS 2207-68-3
 Molekulová hmotnost 213,19
 Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9240.1	min 98 %, pro biochemii	250 mg	1 737 Kč
R.9240.2	min 98 %, pro biochemii	1 g	4 031 Kč

NITROMETHAN

CAS 75-52-5
 Molekulová hmotnost 61,04
 Hustota 1,14 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H226-H302



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4406.1	min 98,5 %, pro syntézu	500 ml	780 Kč
R.5173.1	~97 %	1 l	1 128 Kč

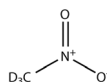
NITR

NITROMETHAN D3



Pro nukleární magnetickou rezonanci

CAS 13031-32-8
 Molekulová hmotnost 64,06
 Hustota 1,19 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H226-H302



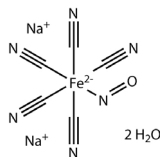
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.HN91.1	99 % deuterovaný	10 ml	2 897 Kč

NITROPRUSSID SODNÝ DIHYDRÁT



dihydrát pentakyanido-nitrosylželezitanu sodného

CAS 13755-38-9
 Molekulová hmotnost 297,95
 Indikátor Zn
 Pracovní roztok 0,1 g v 100 ml H₂O nebo EtOH
 Bezp. věty (GHS) H301



NITROPRUSSID SODNÝ DIHYDRÁT



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
N 37121	min 99 %, p.a.	100 g	462 Kč

NITROPRUSSID SODNÝ DIHYDRÁT

Hustota 1,71 g·cm⁻³

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.HN34.1	min 99 %, p.a., ACS	25 g	740 Kč
R.HN34.2	min 99 %, p.a., ACS	100 g	1 958 Kč
R.HN34.3	min 99 %, p.a., ACS	500 g	7 613 Kč

NITROTETRAZOLIOVÁ MODŘ, CHLORID



VIZ MODŘ p-NITROTETRAZOLIOVÁ, CHLORID

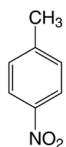
str. 321

p-NITROTOLUEN



1-methyl-4-nitrobenzen

CAS 99-99-0
 Molekulová hmotnost 137,14
 Bezp. věty (GHS) H301+H311+H331-H373-H411



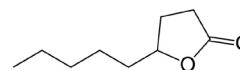
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9712.1	ROTI [®] CALIPURE standard pro bod tání 52—54 °C	1 g	809 Kč

γ-NONALAKTON



Racemát

CAS 104-61-0
 Molekulová hmotnost 156,21
 Hustota 0,976 g·cm⁻³



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.3088.1	ROTICROM [®] GC min 97 % referenční látka	1 g	2 114 Kč

n-NONAN



CAS 111-84-2
 Molekulová hmotnost 128,26
 Hustota 0,72 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H226-H304-H315-H319-H332-H336-H410



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4310.2	min 99 %, pro syntézu	100 ml	624 Kč
N 22501	min 99 %, pro syntézu	250 ml	1 157 Kč
R.4310.3	min 99 %, pro syntézu	500 ml	1 871 Kč
R.4310.4	min 99 %, pro syntézu	1 l	3 118 Kč

NORBORNADIEN



2,5-norbornadien, bicyklo-[2,2,1]-hepta-2,5-dien

CAS 121-46-0
 Molekulová hmotnost 92,14
 Hustota 0,91 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H225



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.3201.1	cca 97 %	50 ml	1 958 Kč

NORMANAL BROMIČNAN DRASELNÝ



CAS 7758-01-2



KAT. Č.	KONCENTRACE	MOLARITA (mol/l)	BALENÍ	CENA
B 05701	N/10	1/60	1 amp	155 Kč

NORMANAL BROMID DRASELNÝ



KAT. Č.	KONCENTRACE	BALENÍ	CENA
R.8130.1	N/10	1 l	1 882 Kč



NORMALAL DICHROMAN DRASELNÝ


CAS 7778-50-9
 Bezp. věty (GHS) H272-H340-H350-H360FD-H301-H330-H334-H372-H314-H312-H317-H410



KAT. Č.	KONCENTRACE	MOLARITA (mol/l)	BALENÍ	CENA
N 03601	N/100	1/600	1 ampule	135 Kč
N 03602	N/10	1/60	1 ampule	147 Kč
N 03604	N/2	1/12	1 ampule	135 Kč

NORMALAL DUSIČNAN OLOVNATÝ


CAS 10099-74-8
 Bezp. věty (GHS) H272-H360DF-H332-H302-H373-H410



KAT. Č.	KONCENTRACE	MOLARITA (mol/l)	BALENÍ	CENA
N 31602	N/10	0,05	1 ampule	155 Kč

NORMALAL DUSIČNAN RTUŤNATÝ


CAS 7783-34-8
 Bezp. věty (GHS) H301+H311-H330-H373-H41



KAT. Č.	KONCENTRACE	MOLARITA (mol/l)	BALENÍ	CENA
D 58801	N/10	0,05	1 ampule	224 Kč

NORMALAL DUSIČNAN STŘÍBRNÝ


CAS 7761-88-8

NORMALAL DUSIČNAN STŘÍBRNÝ

Bezp. věty (GHS) H272-H290-H314-H400-H410



KAT. Č.	KONCENTRACE	MOLARITA (mol/l)	BALENÍ	CENA
N 04602	N/10	0,1	1 ampule	463 Kč

NORMALAL DUSIČNAN STŘÍBRNÝ

Bezp. věty (GHS) H290-H314-H410



KAT. Č.	KONCENTRACE	MOLARITA (mol/l)	BALENÍ	CENA
R.CN66.1	N/10	0,1	1 ampule	1 650 Kč

NORMALAL HYDROXID DRASELNÝ


CAS 1310-58-3

NORMALAL HYDROXID DRASELNÝ

Bezp. věty (GHS) H290-H302-H314



KAT. Č.	KONCENTRACE	MOLARITA (mol/l)	BALENÍ	CENA
N 17601	N/10	0,1	1 ampule	124 Kč

NORMALAL HYDROXID DRASELNÝ

Bezp. věty (GHS) H314-H290



KAT. Č.	KONCENTRACE	MOLARITA (mol/l)	BALENÍ	CENA
R.CN53.1	N/10	0,1	1 ampule	513 Kč

NORMALAL HYDROXID SODNÝ


CAS 1310-73-2

NORMALAL HYDROXID SODNÝ

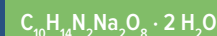

KAT. Č.	KONCENTRACE	MOLARITA (mol/l)	BALENÍ	CENA
N 05603	1 N	1	1 ampule	118 Kč
N 05604	N/2	0,5	1 ampule	118 Kč
N 05606	N/4	0,25	1 ampule	118 Kč
N 05607	N/5	0,2	1 ampule	118 Kč
N 05602	N/10	0,1	1 ampule	118 Kč

NORMALAL HYDROXID SODNÝ

Bezp. věty (GHS) H314-H290



KAT. Č.	KONCENTRACE	MOLARITA (mol/l)	BALENÍ	CENA
R.CN58.1	1 N	1	1 ampule	513 Kč
R.CN57.1	N/2	0,5	1 ampule	513 Kč
R.CN56.1	N/10	0,1	1 ampule	513 Kč

NORMALAL CHELATON III


dihydrát disodné soli kyseliny ethylendiamintetraoctové, EDTA Na₂

CAS 6381-92-6

NORMALAL CHELATON III


KAT. Č.	KONCENTRACE	MOLARITA (mol/l)	BALENÍ	CENA
N 06601	N/100	0,01	1 ampule	130 Kč
N 06602	N/20	0,05	1 ampule	130 Kč
N 06603	N/10	0,1	1 ampule	161 Kč

NORM

NORMANAL CHELATON III

Bezp. věty (GHS) H373



KAT. Č.	KONCENTRACE	MOLARITA (mol/l)	BALENÍ	CENA
R.CN51.1	N/10	0,1	1 ampule	740 Kč

NORMANAL CHLORID BARNATÝ



CAS 10361-37-2

Bezp. věty (GHS) H302-H319



KAT. Č.	KONCENTRACE	MOLARITA (mol/l)	BALENÍ	CENA
N 24101	N/10	0,05	1 ampule	130 Kč

NORMANAL CHLORID DRASELNÝ

CAS 7447-40-7



KAT. Č.	KONCENTRACE	MOLARITA (mol/l)	BALENÍ	CENA
Q 04801	N/10	0,1	1 ampule	106 Kč

NORMANAL CHLORID SODNÝ



CAS 7647-14-5

NORMANAL CHLORID SODNÝ



KAT. Č.	KONCENTRACE	MOLARITA (mol/l)	BALENÍ	CENA
N 30601	N/10	0,1	1 ampule	106 Kč

NORMANAL CHLORID SODNÝ

ROTIVOLUM



KAT. Č.	KONCENTRACE	MOLARITA (mol/l)	BALENÍ	CENA
R.CN67.1	N/10	0,1	1 ampule	513 Kč

NORMANAL JODIČNAN DRASELNÝ



CAS 7758-05-6

Bezp. věty (GHS) H272-H319-H335-H315



KAT. Č.	KONCENTRACE	MOLARITA (mol/l)	BALENÍ	CENA
N 33601	N/10	1/60	1 000 ml	517 Kč

NORMANAL KYSELINA CHLOROVODÍKOVÁ



CAS 7647-01-0

Bezp. věty (GHS) H290-H335-H315-H319



NORMANAL KYSELINA CHLOROVODÍKOVÁ



KAT. Č.	KONCENTRACE	MOLARITA (mol/l)	BALENÍ	CENA
N 07601	N/100	0,01	1 ampule	118 Kč
N 07604	N/2	0,5	1 ampule	118 Kč
N 07603	1 N	1	1 ampule	118 Kč

NORMANAL KYSELINA CHLOROVODÍKOVÁ



KAT. Č.	KONCENTRACE	MOLARITA (mol/l)	BALENÍ	CENA
R.CN61.1	N/10	0,1	1 ampule	513 Kč
R.CN62.1	N/2	0,5	1 ampule	513 Kč
R.CN63.1	1 N	1	1 ampule	513 Kč

NORMANAL KYSELINA DUSIČNÁ



CAS 7697-37-2

Bezp. věty (GHS) H314-H290-EUH071



KAT. Č.	KONCENTRACE	MOLARITA (mol/l)	BALENÍ	CENA
N 14601	N/10	0,1	1 ampule	118 Kč
N 14602	1 N	1	1 ampule	123 Kč

NORMANAL KYSELINA SÍROVÁ



CAS 7664-93-9

Bezp. věty (GHS) H314-H290



NORMANAL KYSELINA SÍROVÁ



KAT. Č.	KONCENTRACE	MOLARITA (mol/l)	BALENÍ	CENA
N 08601	N/100	0,005	1 ampule	106 Kč
N 08607	N/5	0,1	1 ampule	118 Kč
N 08604	N/2	0,25	1 ampule	118 Kč
N 08603	1 N	0,5	1 ampule	130 Kč

NORMANAL KYSELINA SÍROVÁ



KAT. Č.	KONCENTRACE	MOLARITA (mol/l)	BALENÍ	CENA
R.CN64.1	N/10	0,05	1 ampule	513 Kč
R.CN65.1	1 N	0,5	1 ampule	600 Kč

NORMALAN KYSELINA ŠŤAVELOVÁ


kyselina ethandiová, kyselina oxalová

 CAS 6153-56-6
 Bezp. věty (GHS) H318-H302-H312

NORMALAN KYSELINA ŠŤAVELOVÁ


KAT. Č.	KONCENTRACE	MOLARITA (mol/l)	BALENÍ	CENA
N 09601	N/100	0,005	1 ampule	118 Kč
N 09602	N/10	0,05	1 ampule	118 Kč
N 09603	1 N	0,5	1 ampule	118 Kč

NORMALAN KYSELINA ŠŤAVELOVÁ


KAT. Č.	KONCENTRACE	MOLARITA (mol/l)	BALENÍ	CENA
R.CN59.1	N/10	0,05	1 ampule	513 Kč

NORMALAN MANGANISTAN DRASELNÝ

 CAS 7722-64-7
 Bezp. věty (GHS) H272-H302-H314-H410


KAT. Č.	KONCENTRACE	MOLARITA (mol/l)	BALENÍ	CENA
N 10602	N/100	0,002	1 ampule	130 Kč
N 10601	N/10	0,02	1 ampule	118 Kč
N 10603	N/1	0,2	1 ampule	118 Kč

NORMALAN SÍRAN AMONNO-ŽELEZNATÝ

 CAS 7783-85-9
 Bezp. věty (GHS) H319-H335-H315


KAT. Č.	KONCENTRACE	MOLARITA (mol/l)	BALENÍ	CENA
N 16602	N/10	0,1	1 ampule	154 Kč

NORMALAN SÍRAN HOŘEČNATÝ


CAS 10034-99-8



KAT. Č.	KONCENTRACE	MOLARITA (mol/l)	BALENÍ	CENA
N 36601	N/10	0,05	1 ampule	131 Kč

NORMALAN THIOKYANATAN AMONNÝ


CAS 1762-95-4

NORMALAN THIOKYANATAN AMONNÝ


KAT. Č.	KONCENTRACE	MOLARITA (mol/l)	BALENÍ	CENA
N 21101	N/10	0,1	1 ampule	123 Kč

NORMALAN THIOKYANATAN AMONNÝ


KAT. Č.	KONCENTRACE	MOLARITA (mol/l)	BALENÍ	CENA
R.CN50.1	N/10	0,1	1 ampule	461 Kč

NORMALAN THIOSÍRAN SODNÝ


CAS 7772-98-7

NORMALAN THIOSÍRAN SODNÝ

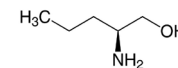

KAT. Č.	KONCENTRACE	MOLARITA (mol/l)	BALENÍ	CENA
N 11601	N/100	0,01	1 ampule	123 Kč
N 11602	N/10	0,1	1 ampule	123 Kč

NORMALAN THIOSÍRAN SODNÝ


KAT. Č.	KONCENTRACE	MOLARITA (mol/l)	BALENÍ	CENA
R.CN55.1	N/10	0,1	1 ampule	513 Kč

L-NORVALINOL


(S)-(+)-2-amino-1-pentanol

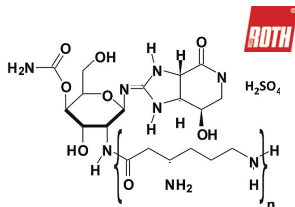
 CAS 22724-81-8
 Molekulová hmotnost 103,16
 Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6663.1	min 98 %, pro biochemii	500 mg	867 Kč
R.6663.2	min 98 %, pro biochemii	1 g	1331 Kč

NOURSEOTHRICIN DIHYDROGENSULFÁT

Streptothricin, širokospektré antibiotikum a antimycotikum proti virům, bakteriím a houbám.

CAS 96736-11-7
 Molekulová hmotnost streptothricin F (n=1): 599,59 streptothricin D (n=3): 857,95
 Zásobní roztok 100 mg/ml ve vodě
 Pracovní koncentrace ~100 µg/ml
 Bezp. věty (GHS) H302-H315-H319-H335



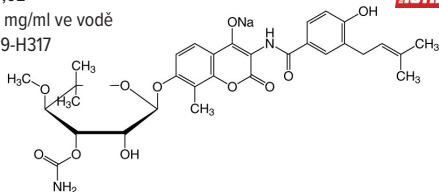
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.3011.1	min 85 %, pro biochemii a mikrobiologii	25 mg	1 128 Kč
R.3011.2	min 85 %, pro biochemii a mikrobiologii	100 mg	2 625 Kč
R.3011.3	min 85 %, pro biochemii a mikrobiologii	1 g	13 485 Kč

NOVOBIOCIN SODNÁ SŮL



Bakteriostatické antibiotikum, inhibitor HSP90

CAS 1476-53-5
 Molekulová hmotnost 634,62
 Zásobní roztok 100 mg/ml ve vodě
 Bezp. věty (GHS) H319-H317



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.0247.1	min 850 µg/mg, pro biochemii	1 g	780 Kč
R.0247.2	min 850 µg/mg, pro biochemii	5 g	3 118 Kč
R.0247.3	min 850 µg/mg, pro biochemii	10 g	4 321 Kč

NUCLEAR FAST RED – SÍRAN HLINITÝ ROZTOK

Pro vizualizace jader např. během elastického barvení

Besp. věty (GHS) H318



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.N069.1	pro mikroskopii	500 ml	867 Kč

NYSTATIN DIHYDRÁT



mykostatín, fungicidín, upravuje permeabilitu buněčných membrán vazbou ke sterolům. Vyšší koncentrace obecně způsobují porozitu membrán.

CAS 1400-61-9
 Molekulová hmotnost 962,14
 Zásobní roztok 5 mg/ml v DMSO nebo DMF
 Pracovní roztok 2–50 µg/ml



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.0241.1	min 4400 I.U./mg, pro biochemii	5 g	954 Kč
R.0241.2	min 4400 I.U./mg, pro biochemii	10 g	1 621 Kč

OCTAN AMONNÝ



ethanoát amonný

CAS 631-61-8
 Molekulová hmotnost 77,08

OCTAN AMONNÝ



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
O 01101	min 98 %, p.a.	1 kg	534 Kč

OCTAN AMONNÝ

Hustota 1,17 g·cm⁻³

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.T872.1	min 96 %, extra čistý	500 g	722 Kč
R.T872.2	min 96 %, extra čistý	1 kg	1 041 Kč
R.T872.3	min 96 %, extra čistý	2,5 kg	1 737 Kč
R.T872.5	min 96 %, extra čistý	25 kg	11 745 Kč
R.7869.2	min 97 %, p.a., ACS pro molekulární biologii	500 g	751 Kč
R.7869.1	min 97 %, p.a., ACS pro molekulární biologii	1 kg	1 070 Kč
R.7869.3	min 97 %, p.a., ACS pro molekulární biologii	2,5 kg	1 824 Kč

OCTAN BARNATÝ



CAS 543-80-6
 Molekulová hmotnost 255,42
 Hustota 2,47 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H302+H332



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2553.1	min 99 %, p.a., ACS	250 g	1 012 Kč
R.2553.2	min 99 %, p.a., ACS	500 g	1 621 Kč
R.2553.3	min 99 %, p.a., ACS	1 kg	2 712 Kč

OCTAN BERÝLNATÝ ZÁSADITÝ

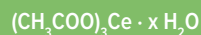


ethanoát berýlnatý bazický

CAS 19049-40-2
 Molekulová hmotnost 406,16
 Hustota 1,25 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H301-H330-H315-H319-H372-H411



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5612.1	ROTI'METIC 99,999 % (5N)	5 g	1 726 Kč
R.5612.2	ROTI'METIC 99,999 % (5N)	25 g	6 061 Kč

OCTAN CERITÝ HYDRÁT

hydrát ethanoátu ceritého

CAS 537-00-8
 Molekulová hmotnost 317,25 + x H₂O
 Bezp. věty (GHS) H335



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7084.1	ROTI [®] REMETIC 99,99 %	10 g	1 853 Kč
R.5372.1	ROTI [®] METIC 99,999 % (5N)	10 g	2 132 Kč
R.5372.2	ROTI [®] METIC 99,999 % (5N)	50 g	8 381 Kč

OCTAN DRASELNÝ

ethanoát draselný

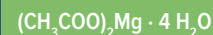
CAS 127-08-2
 Molekulová hmotnost 98,14

OCTAN DRASELNÝ

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
O 02301	min 98 %, čistý	1 kg	869 Kč
O 02101	min 99 %, p.a.	1 kg	979 Kč

OCTAN DRASELNÝHustota 1,57 g·cm⁻³

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.T874.1	min 99 %, p.a.	500 g	925 Kč
R.T874.2	min 99 %, p.a.	1 kg	1 418 Kč
R.T874.3	min 99 %, p.a.	2,5 kg	2 741 Kč
R.T874.5	min 99 %, p.a.	25 kg	18 531 Kč
R.4986.1	min 99 %, Ph.Eur., BP	1 kg	1 099 Kč
R.4986.2	min 99 %, Ph.Eur., BP	5 kg	3 118 Kč
R.4986.5	min 99 %, Ph.Eur., BP	25 kg	12 151 Kč
R.HN10.1	CELLPURE [®] min 99 %	250 g	615 Kč
R.HN10.2	CELLPURE [®] min 99 %	500 g	972 Kč
R.HN10.3	CELLPURE [®] min 99 %	1 kg	1 505 Kč
R.HN10.4	CELLPURE [®] min 99 %	2,5 kg	3 274 Kč

OCTAN HOŘEČNATÝ TETRAHYDRÁT

tetrahydrát ethanoátu hořečnatého

CAS 16674-78-5
 Molekulová hmotnost 214,46
 Hustota 1,454 g·cm⁻³



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.0275.1	min 98 %, Ph.Eur., extra čistý	500 g	595 Kč
R.0275.2	min 98 %, Ph.Eur., extra čistý	1 kg	1 012 Kč
R.0275.3	min 98 %, Ph.Eur., extra čistý	5 kg	3 756 Kč
R.HN11.1	CELLPURE [®] min 99 %	100 g	461 Kč
R.HN11.2	CELLPURE [®] min 99 %	500 g	1 244 Kč
R.HN11.3	CELLPURE [®] min 99 %	1 kg	1 998 Kč
R.P026.1	min 99,5 %, p.a., ACS	500 g	1 407 Kč
R.P026.2	min 99,5 %, p.a., ACS	1 kg	2 364 Kč

OCTAN KADEMNATÝ

Bezvodý

CAS 543-90-8
 Molekulová hmotnost 230,50
 Bezp. věty (GHS) H302+H312+H332-H350-H400-H410



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5247.1	ROTI [®] METIC 99,999 % (5N)	10 g	2 509 Kč
R.5247.2	ROTI [®] METIC 99,999 % (5N)	25 g	4 031 Kč

OCTAN KADEMNATÝ DIHYDRÁT

dihydrát ethanoátu kademnatého

CAS 5743-04-4
 Molekulová hmotnost 266,52
 Hustota 2,01 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H302+H312+H332-H400-H410



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.KK06.1	min 99 %, p.a.	100 g	856 Kč
R.KK06.2	min 99 %, p.a.	250 g	1 813 Kč

OCTA

OCTAN KOBALTNATÝ TETRAHYDRÁT $(\text{CH}_3\text{COO})_2\text{Co} \cdot 4 \text{H}_2\text{O}$

tetrahydrát ethanoátu kobaltnatého

CAS 6147-53-1
 Molekulová hmotnost 249,08
 Hustota 1,70 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H302-H317-H334-H341-H350i-H360F-H410



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9995.1	min 98 %, extra čistý	100 g	566 Kč
R.9995.2	min 98 %, extra čistý	500 g	1 708 Kč
R.9995.3	min 98 %, extra čistý	1 kg	2 839 Kč
R.HN29.1	min 98 %, p.a., ACS	50 g	711 Kč
R.HN29.2	min 98 %, p.a., ACS	100 g	1 099 Kč
R.HN29.3	min 98 %, p.a., ACS	250 g	2 317 Kč

OCTAN LANTHANITÝ HYDRÁT $(\text{CH}_3\text{COO})_3\text{La} \cdot x \text{H}_2\text{O}$

hydrát ethanoátu lanthanitého

CAS 25721-92-0
 Molekulová hmotnost 316,04 + x H₂O



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7031.1	ROTI [®] REMETIC 99,9 %	100 g	2 143 Kč
R.7031.2	ROTI [®] REMETIC 99,9 %	250 g	4 495 Kč

OCTAN LITHNÝ CH_3COOLi

ethanoát lithný bezvodý

CAS 546-89-4
 Molekulová hmotnost 65,98
 Hustota 1,25 g·cm⁻³



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5447.2	min 99 %, krystalický	100 g	780 Kč
R.5447.1	min 99 %, krystalický	500 g	3 071 Kč

OCTAN LITHNÝ DIHYDRÁT $\text{CH}_3\text{COOLi} \cdot 2 \text{H}_2\text{O}$

dihydrát ethanoátu lithného

CAS 6108-17-4
 Molekulová hmotnost 102,02



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6713.1	min 98 %	50 g	392 Kč
R.6713.2	min 98 %	100 g	537 Kč
R.6713.3	min 98 %	500 g	1 853 Kč

OCTAN MANGANATÝ TETRAHYDRÁT $(\text{CH}_3\text{COO})_2\text{Mn} \cdot 4 \text{H}_2\text{O}$

tetrahydrát ethanoátu manganatého

CAS 6156-78-1
 Molekulová hmotnost 245,08
 Hustota 1,59 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.0277.1	min 99 %, čistý	500 g	557 Kč
R.0277.2	min 99 %, čistý	1 kg	896 Kč
R.0277.3	min 99 %, čistý	2,5 kg	1 795 Kč
R.5641.1	ROTI [®] METIC 99,999 % (5N)	5 g	1 534 Kč
R.5641.2	ROTI [®] METIC 99,999 % (5N)	25 g	4 046 Kč

OCTAN MĚDNATÝ MONOHYDRÁT $(\text{CH}_3\text{COO})_2\text{Cu} \cdot \text{H}_2\text{O}$

monohydrát ethanoátu mědnatého

CAS 6046-93-1
 Molekulová hmotnost 199,65
 Bezp. věty (GHS) H302-H318-H410
 Hustota 1,88 g·cm⁻³



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8625.1	min 98 %, extra čistý	100 g	403 Kč
R.8625.2	min 98 %, extra čistý	500 g	1 117 Kč
R.8625.3	min 98 %, extra čistý	1 kg	2 056 Kč
R.HN30.1	min 99 %, p.a., ACS	50 g	577 Kč
R.HN30.2	min 99 %, p.a., ACS	100 g	867 Kč
R.HN30.3	min 99 %, p.a., ACS	250 g	1 784 Kč

OCTAN NEODYMITÝ HYDRÁT $(\text{CH}_3\text{COO})_3\text{Nd} \cdot x \text{H}_2\text{O}$

hydrát ethanoátu neodymitého

CAS 6192-13-8
 Molekulová hmotnost 321,37 + x H₂O



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7107.1	ROTI [®] REMETIC 99,9 %	50 g	2 462 Kč
R.7107.2	ROTI [®] REMETIC 99,9 %	100 g	4 205 Kč

OCTAN OLOVNATÝ TRIHYDRÁT

trihydrát ethanoátu olovnatého

CAS 6080-56-4

Molekulová hmotnost 379,33

**OCTAN OLOVNATÝ TRIHYDRÁT**

Bezp. věty (GHS) H360Df-H373-H410



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
O 04301	min 99 %, čistý	1 kg	1 013 Kč
O 04101	min 99,5 %, p.a.	1 kg	1 067 Kč

OCTAN OLOVNATÝ TRIHYDRÁTHustota 2,55 g·cm⁻³

Bezp. věty (GHS) H360Df-H373-H400-H410



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.P739.1	min 99,5 %, p.a., ACS, ISO	500 g	2 132 Kč
R.P739.2	min 99,5 %, p.a., ACS, ISO	1 kg	3 625 Kč
R.P739.3	min 99,5 %, p.a., ACS, ISO	2,5 kg	7 613 Kč

OCTAN OLOVNATÝ ZÁSADITÝ

ethanoát olovnatý bezvodý bazický dle Horna

**OCTAN OLOVNATÝ ZÁSADITÝ BEZVODÝ**

CAS 51404-69-4

Molekulová hmotnost 566,50

Bezp. věty (GHS) H351-H360Df-H373-H410



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
O 25501	min 75 % Pb, p.a.	1 kg	1 056 Kč

OCTAN OLOVNATÝ ZÁSADITÝ BEZVODÝ

CAS 1335-32-6

Molekulová hmotnost 807,72

Bezp. věty (GHS) H351-H360Df-H373-H410



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2559.3	min 33 % PbO, p.a., ACS	25 g	392 Kč
R.2559.1	min 33 % PbO, p.a., ACS	500 g	1 012 Kč
R.2559.2	min 33 % PbO, p.a., ACS	1 kg	1 505 Kč

OCTAN RTUŇNATÝ

ethanoát rtuťnatý

CAS 1600-27-7

Molekulová hmotnost 318,68

Hustota 3,27 g·cm⁻³

Bezp. věty (GHS) H300+H310+H330-H373-H400-H410



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.KK05.1	min 99 %, p.a., ACS	50 g	1 534 Kč
R.KK05.2	min 99 %, p.a., ACS	100 g	2 741 Kč

OCTAN SODNÝ

ethanoát sodný bezvodý

CAS 127-09-3

Molekulová hmotnost 82,04

**OCTAN SODNÝ**

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
O 26502	min 98 %, čistý	1 kg	365 Kč
O 26302	min 98,5 %, p.a.	500 g	411 Kč
O 26301	min 98,5 %, p.a.	1 kg	748 Kč

OCTAN SODNÝHustota 1,52 g·cm⁻³

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.X891.1	min 98,5 %, extra čistý	500 g	432 Kč
R.X891.2	min 98,5 %, extra čistý	1 kg	664 Kč
R.X891.3	min 98,5 %, extra čistý	2,5 kg	1 360 Kč
R.X891.5	min 98,5 %, extra čistý	25 kg	8 671 Kč
R.6773.1	min 99 %, p.a., ACS	250 g	664 Kč
R.6773.2	min 99 %, p.a., ACS	1 kg	1 737 Kč
R.6773.3	min 99 %, p.a., ACS	2,5 kg	3 640 Kč
R.6773.5	min 99 %, p.a., ACS	25 kg	24 041 Kč
R.5380.1	ROTI [®] METIC 99,99 % (4N)	25 g	2 172 Kč

OCTAN SODNÝ TRIHYDRÁT

trihydrát ethanoátu sodného

CAS 6131-90-4

Molekulová hmotnost 136,08

**OCTAN SODNÝ TRIHYDRÁT**

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
O 05301	min 99 %, čistý	1 kg	206 Kč
O 05101	min 99 %, p.a.	1 kg	234 Kč

POLOŽKA POKRAČUJE NA DALŠÍ STRANĚ ►

OCTA

OCTAN SODNÝ TRIHYDRÁT

Hustota 1,42 g·cm⁻³

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.3856.1	min 99 %, Ph.Eur., USP	1 kg	461 Kč
R.3856.2	min 99 %, Ph.Eur., USP	5 kg	1 592 Kč
R.3856.5	min 99 %, Ph.Eur., USP	25 kg	6 018 Kč
R.6779.2	min 99,5 %, p.a., ACS, ISO	500 g	490 Kč
R.6779.1	min 99,5 %, p.a., ACS, ISO	1 kg	896 Kč
R.6779.3	min 99,5 %, p.a., ACS, ISO	5 kg	2 799 Kč
R.6779.5	min 99,5 %, p.a., ACS, ISO	25 kg	11 165 Kč
R.HN05.1	CELLPURE® min 99,5 %	500 g	595 Kč
R.HN05.2	CELLPURE® min 99,5 %	1 kg	954 Kč
R.HN05.3	CELLPURE® min 99,5 %	2,5 kg	1 813 Kč

OCTAN STRONTNATÝ HEMIHYDRÁT (CH₃COO)₂Sr · 1/2 H₂O

hemihydrát ethanoátu strontnatého

CAS 543-94-2
Molekulová hmotnost 214,72
Hustota 2,1 g·cm⁻³

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9513.1	min 98 %, extra čistý	100 g	577 Kč
R.9513.2	min 98 %, extra čistý	500 g	1 534 Kč
R.9513.3	min 98 %, extra čistý	1 kg	2 346 Kč

OCTAN VÁPENATÝ HYDRÁT (CH₃COO)₂Ca · x H₂O

hydrát ethanoátu vápenatého

CAS 62-54-4
Molekulová hmotnost 158,17 + x H₂O

OCTAN VÁPENATÝ HYDRÁT

Bezp. věty (GHS) H319-H335-H315



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
O 37112	99–100 % bezv. octanu, p.a.	1 kg	564 Kč

OCTAN VÁPENATÝ HYDRÁT



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.0260.1	min 99 %, USP, extra čistý	500 g	490 Kč
R.0260.2	min 99 %, USP, extra čistý	1 kg	769 Kč
R.0260.4	min 99 %, USP, extra čistý	2,5 kg	1 476 Kč
R.0260.3	min 99 %, USP, extra čistý	5 kg	2 712 Kč

OCTAN VÁPENATÝ MONOHYDRÁT

(CH₃COO)₂Ca · H₂O

monohydrát ethanoátu vápenatého

CAS 5743-26-0
Molekulová hmotnost 176,18
Hustota 1,50 g·cm⁻³

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.P011.1	min 99 %, p.a., ACS	500 g	954 Kč
R.P011.2	min 99 %, p.a., ACS	1 kg	1 755 Kč

OCTAN ZINEČNATÝ

(CH₃COO)₂Zn

ethanoát zinečnatý bezvodý

CAS 557-34-6
Molekulová hmotnost 183,48
Hustota 1,84 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H319-H400-H410

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9625.1	min 95 %, čistý	100 g	461 Kč

OCTAN ZINEČNATÝ DIHYDRÁT

(CH₃COO)₂Zn · 2 H₂O

dihydrát ethanoátu zinečnatého

CAS 5970-45-6
Molekulová hmotnost 219,5

OCTAN ZINEČNATÝ DIHYDRÁT

Bezp. věty (GHS) H302-H319-H410



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
O 06103	min 99 %, p.a.	1 kg	501 Kč

OCTAN ZINEČNATÝ DIHYDRÁT

Hustota 1,74 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H302-H410

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.X893.1	min 99 %, Ph.Eur.	500 g	557 Kč
R.X893.2	min 99 %, Ph.Eur.	1 kg	925 Kč
R.X893.3	min 99 %, Ph.Eur.	5 kg	3 303 Kč
R.P035.1	min 99,5 %, p.a., ACS	500 g	1 186 Kč
R.P035.2	min 99,5 %, p.a., ACS	1 kg	1 940 Kč

ODMĚRNÝ ROZTOK DICHROMAN DRASELNÝ $K_2Cr_2O_7$

Dle DIN 38409 části H41 a H43

CAS 7778-50-9

Bezp. věty (GHS) H340-H350-H360FD-H332-H412-EUH208



KAT. Č.	KONCENTRACE	MOLARITA (mol/l)	BALENÍ	CENA
R.P720.1	0,12 N	0,02	1 l	682 Kč
R.P721.1	N/4	1/24	1 l	809 Kč
R.P722.1	N/10	1/60	1 l	711 Kč

ODMĚRNÝ ROZTOK DUSIČNAN RTUŤNATÝ $Hg(NO_3)_2$

CAS 7783-34-8

Bezp. věty (GHS) H301+H311+H330-H373-H412


ODMĚRNÝ ROZTOK DUSIČNAN RTUŤNATÝ


KAT. Č.	KONCENTRACE	MOLARITA (mol/l)	BALENÍ	CENA
D 58701	N/10	0,05	1 l	517 Kč

ODMĚRNÝ ROZTOK DUSIČNAN RTUŤNATÝ


KAT. Č.	KONCENTRACE	MOLARITA (mol/l)	BALENÍ	CENA
R.KK72.1	N/10	0,05	1 l	856 Kč

ODMĚRNÝ ROZTOK DUSIČNAN STŘÍBRNÝ $AgNO_3$

CAS 7761-88-8

Bezp. věty (GHS) H314-H400-H410


ODMĚRNÝ ROZTOK DUSIČNAN STŘÍBRNÝ


KAT. Č.	KONCENTRACE	MOLARITA (mol/l)	BALENÍ	CENA
D 10801	N/10	0,1	1 l	562 Kč

ODMĚRNÝ ROZTOK DUSIČNAN STŘÍBRNÝ


KAT. Č.	KONCENTRACE	MOLARITA (mol/l)	BALENÍ	CENA
R.6838.1	N/100	0,01	250 ml	421 Kč
R.6838.2	N/100	0,01	500 ml	557 Kč
R.6838.3	N/100	0,01	1 l	809 Kč
R.6838.4	N/100	0,01	2,5 l	1 621 Kč
R.6835.1	N/20	0,05	250 ml	896 Kč
R.6835.2	N/20	0,05	500 ml	1 070 Kč
R.6835.3	N/20	0,05	1 l	1 534 Kč
R.6835.4	N/20	0,05	2,5 l	2 781 Kč

ODMĚRNÝ ROZTOK DUSIČNAN STŘÍBRNÝ


KAT. Č.	KONCENTRACE	MOLARITA (mol/l)	BALENÍ	CENA
R.K713.2	N/10	0,1	250 ml	925 Kč
R.K713.4	N/10	0,1	500 ml	1 204 Kč
R.K713.1	N/10	0,1	1 l	1 998 Kč
R.K713.3	N/10	0,1	2,5 l	3 089 Kč
R.9526.1	N/10, Ph.Eur.	0,1, Ph.Eur.	1 l	2 607 Kč
R.6839.1	N/2	0,5	250 ml	1 534 Kč
R.6839.2	N/2	0,5	500 ml	2 462 Kč
R.6839.3	N/2	0,5	1 l	4 611 Kč
R.6841.1	1 N	1	250 ml	2 799 Kč
R.6841.2	1 N	1	500 ml	4 205 Kč
R.6841.3	1 N	1	1 l	7 975 Kč

ODMĚRNÝ ROZTOK HYDROXID BARNATÝ $Ba(OH)_2$

CAS 17194-00-2



KAT. Č.	KONCENTRACE	MOLARITA (mol/l)	BALENÍ	CENA
R.N054.1	N/10	0,05	1 l	954 Kč

ODMĚRNÝ ROZTOK HYDROXID DRASELNÝ KOH

CAS 1310-58-3

Bezp. věty (GHS) H225-H290-H301+H311+H331-H314-H370 (alkoholické roztoky)


ODMĚRNÝ ROZTOK HYDROXID DRASELNÝ


KAT. Č.	KONCENTRACE	MOLARITA (mol/l)	BALENÍ	CENA
N 17701	N/10	0,1	1 l	215 Kč

ODMĚRNÝ ROZTOK HYDROXID DRASELNÝ


KAT. Č.	KONCENTRACE	MOLARITA (mol/l)	BALENÍ	CENA
R.9522.1	1 N, Ph.Eur.	1, Ph.Eur.	1 l	1 175 Kč
R.K017.1	1 N	1	1 l	595 Kč
R.K017.2	1 N	1	5 l	1 592 Kč
R.K017.3	1 N	1	5 l – ROTI®CUBE	1 679 Kč
R.K018.1	N/10	0,1	1 l	595 Kč
R.K018.2	N/10	0,1	5 l	1 592 Kč
R.K018.3	N/10	0,1	5 l – ROTI®CUBE	1 679 Kč
R.KK66.1	N/10, v MeOH	0,1, v MeOH	1 l	856 Kč
R.KK67.1	N/2, v MeOH	0,5, v MeOH	1 l	798 Kč
R.KK68.1	N/10, v IPA	0,1, v IPA	1 l	1 360 Kč
R.N071.1	N/2	0,5	1 l	595 Kč
R.N071.2	N/2	0,5	5 l	1 592 Kč
R.N071.3	N/2	0,5	5 l – ROTI®CUBE	1 679 Kč
R.P706.1	N/10, v EtOH	0,1, v EtOH	1 l	1 059 Kč
R.P707.1	N/2, v EtOH	0,5, v EtOH	1 l	1 523 Kč

ODMĚRNÝ ROZTOK HYDROXID SODNÝ

NaOH

CAS 1310-73-2
Bezpeč. věty (GHS) H314-H290

ODMĚRNÝ ROZTOK HYDROXID SODNÝ



KAT. Č.	KONCENTRACE	MOLARITA (mol/l)	BALENÍ	CENA
N 05801	N/10	0,1	1 l	161 Kč
N 05802	N/5	0,2	1 l	161 Kč
N 05803	N/4	0,25	1 l	161 Kč
N 05804	N/2	0,5	1 l	161 Kč
N 05805	1 N	1	1 l	161 Kč

ODMĚRNÝ ROZTOK HYDROXID SODNÝ



KAT. Č.	KONCENTRACE	MOLARITA (mol/l)	BALENÍ	CENA
R.N073.1	N/100	0,01	1 l	528 Kč
R.0224.1	N/20	0,05	1 l	519 Kč
R.K020.1	N/10	0,1	1 l	513 Kč
R.K020.2	N/10	0,1	5 l	1 534 Kč
R.K020.3	N/10	0,1	5 l – ROTI [®] CUBE	1 621 Kč
R.K020.4	N/10	0,1	10 l – ROTI [®] CUBE	2 433 Kč
R.N074.1	N/5	0,2	1 l	513 Kč
R.N074.2	N/5	0,2	5 l – ROTI [®] CUBE	1 621 Kč
R.N074.3	N/5	0,2	10 l – ROTI [®] CUBE	2 433 Kč
R.P711.1	N/4	0,25	1 l	513 Kč
R.P711.2	N/4	0,25	5 l – ROTI [®] CUBE	1 621 Kč
R.P711.3	N/4	0,25	10 l – ROTI [®] CUBE	2 433 Kč
R.P710.1	N/2	0,5	1 l	513 Kč
R.P710.2	N/2	0,5	5 l	1 534 Kč
R.P710.3	N/2	0,5	5 l – ROTI [®] CUBE	1 621 Kč
R.P710.4	N/2	0,5	10 l – ROTI [®] CUBE	2 433 Kč
R.K021.1	1 N	1	1 l	508 Kč
R.K021.2	1 N	1	5 l	1 523 Kč
R.K021.3	1 N	1	5 l – ROTI [®] CUBE	1 639 Kč
R.K021.4	1 N	1	10 l – ROTI [®] CUBE	2 433 Kč
R.T135.1	2 N	2	1 l	519 Kč
R.T135.2	2 N	2	5 l	1 708 Kč
R.T135.3	2 N	2	5 l – ROTI [®] CUBE	1 853 Kč
R.T198.1	4 N	4	1 l	972 Kč
R.KK71.1	5 N	5	1 l	769 Kč
R.0214.1	6 N	6	1 l	2 607 Kč

ODMĚRNÝ ROZTOK CHELATON III

disodná sůl kyseliny ethylendiamintetraoctové, EDTA Na₂

CAS 6381-92-6

ODMĚRNÝ ROZTOK CHELATON III



KAT. Č.	KONCENTRACE	MOLARITA (mol/l)	BALENÍ	CENA
Q 01701	N/100	0,01	1 l	161 Kč
Q 01702	N/20	0,05	1 l	161 Kč
Q 01703	N/10	0,1	1 l	161 Kč

ODMĚRNÝ ROZTOK CHELATON III



KAT. Č.	KONCENTRACE	MOLARITA (mol/l)	BALENÍ	CENA
R.8084.1	N/5	0,2	1 l	635 Kč
R.8084.2	N/5	0,2	5 l – ROTI [®] CUBE	1 911 Kč
R.CN34.1	N/100	0,01	1 l	653 Kč
R.CN34.2	N/100	0,01	5 l – ROTI [®] CUBE	1 940 Kč
R.CN34.3	N/100	0,01	10 l – ROTI [®] CUBE	3 506 Kč
R.K714.1	N/10	0,1	1 l	595 Kč
R.K714.2	N/10	0,1	5 l	1 784 Kč
R.K714.3	N/10	0,1	5 l – ROTI [®] CUBE	1 940 Kč
R.K714.4	N/10	0,1	10 l – ROTI [®] CUBE	3 477 Kč
R.KK75.1	N/20	0,05	1 l	577 Kč
R.KK75.2	N/20	0,05	5 l	1 755 Kč
R.KK75.3	N/20	0,05	5 l – ROTI [®] CUBE	1 871 Kč
R.T136.1	N/10 pro stanovení tvrdosti vody	0,01 pro stanovení tvrdosti vody	1 l	798 Kč
R.T137.1	0,01783 N pro stanovení tvrdosti vody	0,01783 pro stanovení tvrdosti vody	1 l	653 Kč
R.T137.2	0,01783 N pro stanovení tvrdosti vody	0,01783 pro stanovení tvrdosti vody	5 l – ROTI [®] CUBE	1 940 Kč
R.T137.3	0,01783 N pro stanovení tvrdosti vody	0,01783 pro stanovení tvrdosti vody	10 l – ROTI [®] CUBE	3 506 Kč

ODMĚRNÝ ROZTOK CHLORID DRASELNÝ

HCl

CAS 7447-40-7

ODMĚRNÝ ROZTOK CHLORID DRASELNÝ



KAT. Č.	KONCENTRACE	MOLARITA (mol/l)	BALENÍ	CENA
Q 04701	3/40 N	0,075	1 l	167 Kč
Q 04702	3 N	3	1 l	255 Kč

ODMĚRNÝ ROZTOK CHLORID DRASELNÝ



KAT. Č.	KONCENTRACE	MOLARITA (mol/l)	BALENÍ	CENA
R.4117.1	N/5	0,2	1 l	693 Kč
R.T138.1	3N vhodný k uchovávání pH elektrod	3	250 ml	508 Kč

ODMĚRNÝ ROZTOK CHLORISTAN BARNATÝ $Ba(ClO_4)_2$

CAS 13465-95-7
Bezp. věty (GHS) H225-H319-H336



KAT. Č.	KONCENTRACE	MOLARITA (mol/l)	BALENÍ	CENA
R.KK61.1	N/200, v IPA/H ₂ O	0,005, v IPA/H ₂ O	1 l	751 Kč

ODMĚRNÝ ROZTOK JÓD I_2

CAS 7553-56-2
Bezp. věty (GHS) H373



ODMĚRNÝ ROZTOK JÓD



KAT. Č.	KONCENTRACE	MOLARITA (mol/l)	BALENÍ	CENA
J 01701	N/20	0,025	1 l	715 Kč
J 01702	N/10	0,05	1 l	737 Kč

ODMĚRNÝ ROZTOK JÓD



KAT. Č.	KONCENTRACE	MOLARITA (mol/l)	BALENÍ	CENA
R.K016.1	N/10	0,05	1 l	896 Kč
R.K016.2	N/10	0,05	2,5 l	1 853 Kč
R.X868.1	1N	0,5	1 l	2 799 Kč

ODMĚRNÝ ROZTOK JODIČNAN DRASELNÝ KIO_3

CAS 7758-05-6
Bezp. věty (GHS) H318



KAT. Č.	KONCENTRACE	MOLARITA (mol/l)	BALENÍ	CENA
J 02701	0,6 N	0,1	1 l	517 Kč

ODMĚRNÝ ROZTOK JODID-JODIČNANOVÝ

CAS 153507-24-5



KAT. Č.	KONCENTRACE	MOLARITA (mol/l)	BALENÍ	CENA
R.KK65.1	1/64N	1/128	1 l	798 Kč

ODMĚRNÝ ROZTOK KYSELINA CHLORISTÁ $HClO_4$

v ledové kyselině octové

CAS 7601-90-3
Bezp. věty (GHS) H226-H290-H314



KAT. Č.	KONCENTRACE	MOLARITA (mol/l)	BALENÍ	CENA
R.K023.1	N/10	0,1	1 l	2 132 Kč

ODMĚRNÝ ROZTOK KYSELINA CHLOROVODÍKOVÁ HCl

CAS 7647-01-0
Bezp. věty (GHS) H290-H335-H315-H319



ODMĚRNÝ ROZTOK KYSELINA CHLOROVODÍKOVÁ



KAT. Č.	KONCENTRACE	MOLARITA (mol/l)	BALENÍ	CENA
R.N075.1	N/100	0,01	1 l	519 Kč
R.8085.1	N/20	0,05	1 l	513 Kč
R.8085.2	N/20	0,05	2,5 l	925 Kč
R.8085.3	N/20	0,05	5 l – ROTI® CUBE	1 650 Kč
R.K024.5	N/10	0,1	500 ml	374 Kč
R.K024.1	N/10	0,1	1 l	513 Kč
R.K024.2	N/10	0,1	5 l	1 523 Kč
R.K024.3	N/10	0,1	5 l – ROTI® CUBE	1 650 Kč
R.K024.4	N/10	0,1	10 l – ROTI® CUBE	2 433 Kč
R.K024.7	N/10	0,1	25 l	4 031 Kč
R.6789.1	N/10, Ph.Eur.	0,1, Ph.Eur.	1 l	577 Kč
R.4120.1	N/5	0,2	1 l	490 Kč
R.P708.1	N/2	0,5	1 l	513 Kč
R.P708.2	N/2	0,5	5 l	1 523 Kč
R.P708.3	N/2	0,5	5 l – ROTI® CUBE	1 650 Kč
R.P708.4	N/2	0,5	10 l – ROTI® CUBE	2 433 Kč
R.K025.1	1 N	1	1 l	513 Kč
R.K025.2	1 N	1	5 l	1 523 Kč
R.K025.3	1 N	1	5 l – ROTI® CUBE	1 650 Kč
R.K025.4	1 N	1	10 l – ROTI® CUBE	2 433 Kč
R.6792.1	1 N, Ph.Eur.	1, Ph.Eur.	1 l	577 Kč
R.T134.4	2 N	2	500 ml	403 Kč
R.T134.1	2 N	2	1 l	513 Kč
R.T134.2	2 N	2	5 l	1 523 Kč
R.T134.3	2 N	2	5 l – ROTI® CUBE	1 650 Kč
R.N076.1	4 N	4	1 l	809 Kč
R.0281.1	6 N	6	1 l	809 Kč
R.0226.1	10 N	10	1 l	2 607 Kč

POLOŽKA POKRACUJE NA DALŠÍ STRANĚ ►



ODMĚ

ODMĚRNÝ ROZTOK KYSELINA
CHLOROVODÍKOVÁ

KAT. Č.	KONCENTRACE	MOLARITA (mol/l)	BALENÍ	CENA
K 12701	N/10	0,1	1 l	138 Kč
K 12702	N/2	0,5	1 l	138 Kč
K 12703	1 N	1	1 l	138 Kč

ODMĚRNÝ ROZTOK KYSELINA DUSIČNÁ



CAS 7697-37-2
Bezp. věty (GHS) H290-H314-EUH071



KAT. Č.	KONCENTRACE	MOLARITA (mol/l)	BALENÍ	CENA
R.9887.1	2 N	2	500 ml	635 Kč
R.9887.2	2 N	2	1 l	925 Kč
R.N070.1	1 N	1	1 l	577 Kč
R.KK73.1	N/10	0,1	1 l	499 Kč

ODMĚRNÝ ROZTOK KYSELINA
ORTHOFOSFOREČNÁ

CAS 7664-38-2
Bezp. věty (GHS) H290



KAT. Č.	KONCENTRACE	MOLARITA (mol/l)	BALENÍ	CENA
R.8089.1	0,3N	0,1	1 l	1 331 Kč
R.8091.1	N/2	1/6	1 l	1 331 Kč
R.8141.1	3N	1	1 l	1 331 Kč

ODMĚRNÝ ROZTOK KYSELINA OCTOVÁ



CAS 64-19-7

ODMĚRNÝ ROZTOK KYSELINA OCTOVÁ



KAT. Č.	KONCENTRACE	MOLARITA (mol/l)	BALENÍ	CENA
K 15701	1 N	1	1 l	161 Kč

ODMĚRNÝ ROZTOK KYSELINA OCTOVÁ



KAT. Č.	KONCENTRACE	MOLARITA (mol/l)	BALENÍ	CENA
R.KK62.1	1 N	1	1 l	751 Kč

ODMĚRNÝ ROZTOK KYSELINA SÍROVÁ



CAS 7664-93-9
Bezp. věty (GHS) H290-H314



ODMĚRNÝ ROZTOK KYSELINA SÍROVÁ



KAT. Č.	KONCENTRACE	MOLARITA (mol/l)	BALENÍ	CENA
K 18701	N/10	0,05	1 l	150 Kč
K 18702	N/5	0,1	1 l	150 Kč
K 18703	N/2	0,25	1 l	150 Kč
K 18704	1 N	0,5	1 l	150 Kč

ODMĚRNÝ ROZTOK KYSELINA SÍROVÁ



KAT. Č.	KONCENTRACE	MOLARITA (mol/l)	BALENÍ	CENA
R.6793.1	N/10, Ph.Eur.	0,05, Ph.Eur.	1 l	624 Kč
R.6794.1	1 N, Ph.Eur.	0,5, Ph.Eur.	1 l	624 Kč
R.K026.1	N/10	0,05	1 l	513 Kč
R.K026.2	N/10	0,05	5 l	1 523 Kč
R.K026.3	N/10	0,05	5 l – ROTI [®] CUBE	1 650 Kč
R.K026.4	N/10	0,05	10 l – ROTI [®] CUBE	2 433 Kč
R.K027.1	1 N	0,5	1 l	513 Kč
R.K027.2	1 N	0,5	5 l	1 523 Kč
R.K027.3	1 N	0,5	5 l – ROTI [®] CUBE	1 650 Kč
R.K027.4	1 N	0,5	10 l – ROTI [®] CUBE	2 433 Kč
R.N072.1	N/5	0,1	1 l	513 Kč
R.N072.2	N/5	0,1	5 l	1 523 Kč
R.P709.1	N/2	0,25	1 l	513 Kč
R.P709.2	N/2	0,25	5 l – ROTI [®] CUBE	1 650 Kč
R.P709.3	N/2	0,25	10 l – ROTI [®] CUBE	2 433 Kč
R.X872.1	N/50	0,01	1 l	653 Kč
R.X873.1	2 N	1	1 l	653 Kč
R.KK74.1	5 N	2,5	1 l	722 Kč

ODMĚRNÝ ROZTOK KYSELINA ŠŤAVELOVÁ



CAS 6153-56-6
Bezp. věty (GHS) H318



KAT. Č.	KONCENTRACE	MOLARITA (mol/l)	BALENÍ	CENA
K 19701	N/10	0,05	1 l	173 Kč
K 19702	1 N	0,5	1 l	197 Kč

ODMĚRNÝ ROZTOK MANGANISTAN DRASELNÝ KMnO_4

CAS 6153-56-6
Bezp. věty (GHS) H411



KAT. Č.	KONCENTRACE	MOLARITA (mol/l)	BALENÍ	CENA
M 01701	1 N	0,02	1 l	197 Kč

ODMĚRNÝ ROZTOK SÍRAN AMONNO-ŽELEZNATÝ $(\text{NH}_4)_2\text{Fe}(\text{SO}_4)_2$

Dle DIN 38409 část H41

CAS 10045-89-3
Bezp. věty (GHS) H290



KAT. Č.	KONCENTRACE	MOLARITA (mol/l)	BALENÍ	CENA
R.KK60.1	0,12N	0,12	1 l	1 215 Kč

ODMĚRNÝ ROZTOK SÍRAN CERIČITÝ $\text{Ce}(\text{SO}_4)_2$

CAS 13590-82-4
Hustota 1,07 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H290-H315-H319



KAT. Č.	KONCENTRACE	MOLARITA (mol/l)	BALENÍ	CENA
R.P719.1	N/10	0,1	1 l	1 795 Kč

ODMĚRNÝ ROZTOK SÍRAN HOŘEČNATÝ MgSO_4

CAS 10034-99-8

KAT. Č.	KONCENTRACE	MOLARITA (mol/l)	BALENÍ	CENA
S 07701	N/10	0,05	1 l	163 Kč

ODMĚRNÝ ROZTOK SÍRAN ZINEČNATÝ ZnSO_4

CAS 7733-02-0
Bezp. věty (GHS) H319-H411



KAT. Č.	KONCENTRACE	MOLARITA (mol/l)	BALENÍ	CENA
R.P723.1	N/10	0,1	1 l	711 Kč

ODMĚRNÝ ROZTOK THIOKYNATAN AMONNÝ NH_4SCN

CAS 1762-95-4
Hustota 1,08 g·cm⁻³



KAT. Č.	KONCENTRACE	MOLARITA (mol/l)	BALENÍ	CENA
R.P718.1	N/10	0,1	1 l	557 Kč

ODMĚRNÝ ROZTOK THIOSÍRAN SODNÝ $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$

CAS 7772-98-7

ODMĚRNÝ ROZTOK THIOSÍRAN SODNÝ



KAT. Č.	KONCENTRACE	MOLARITA (mol/l)	BALENÍ	CENA
T 05701	N/1000	0,001	1 l	202 Kč
T 05702	N/100	0,01	1 l	215 Kč
T 05703	N/10	0,1	1 l	232 Kč
T 05704	1 N	1	1 l	279 Kč

ODMĚRNÝ ROZTOK THIOSÍRAN SODNÝ

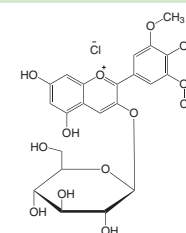


KAT. Č.	KONCENTRACE	MOLARITA (mol/l)	BALENÍ	CENA
R.K022.1	N/10	0,1	1 l	490 Kč
R.K022.2	N/10	0,1	5 l	1 302 Kč
R.K022.3	N/10	0,1	5 l (ROTI [®] CUBE)	1 523 Kč
R.K022.4	N/10	0,1	10 l (ROTI [®] CUBE)	2 277 Kč
R.X869.1	N/100	0,01	1 l	624 Kč

OENIN CHLORID $\text{C}_{23}\text{H}_{25}\text{O}_{12}\text{Cl}$

malvidin-3-glukosid chlorid

CAS 7228-78-6
Molekulová hmotnost 528,87



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 10301	ROTICHROM [®] HPLC min 97 % referenční látka	5 mg	8 265 Kč

1-OKTADKANOL $\text{C}_{18}\text{H}_{38}\text{O}$

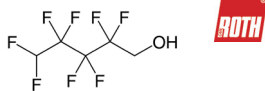
VIZ STEARYLALKOHOL

str. 421

2,2,3,3,4,4,5,5-OKTAFLUORO-1-PENTANOL $C_5H_4F_8O$

OFF

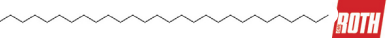
CAS 355-80-6
Molekulová hmotnost 232,07
Hustota 1,67 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7297.1	min 99,5 %	10 ml	461 Kč
R.7297.2	min 99,5 %	100 ml	2 375 Kč

OKTAKOSAN $C_{28}H_{58}$

CAS 630-02-4
Molekulová hmotnost 394,74



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4441.1	min 98 %	5 g	1 146 Kč

n-OKTAN C_8H_{18}

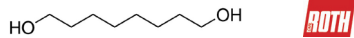
CAS 111-65-9
Molekulová hmotnost 114,22
Hustota 0,703 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H225-H304-H315-H336-H410



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8753.1	min 99 %, pro syntézu	100 ml	624 Kč
R.8753.2	min 99 %, pro syntézu	500 ml	1 563 Kč
R.8753.3	min 99 %, pro syntézu	1 l	2 810 Kč
R.8753.4	min 99 %, pro syntézu	2,5 l	5 507 Kč

1,8-OKTANDIOL $C_8H_{18}O_2$

CAS 629-41-4
Molekulová hmotnost 146,23



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5273.1	min 98 %	25 g	508 Kč
R.5273.2	min 98 %	50 g	838 Kč

1-OKTANOL $C_8H_{18}O$

n-oktylalkohol

CAS 111-87-5
Molekulová hmotnost 130,23
Hustota 0,82 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H319



1-OKTANOL



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
O 16101	p.a.	1 l	1 230 Kč

1-OKTANOL

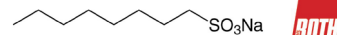


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
O 16501	min 99 %, pro syntézu	100 ml	392 Kč
O 16502	min 99 %, pro syntézu	500 ml	664 Kč
R.4439.3	min 99 %, pro syntézu	1 l	1 012 Kč
R.3182.1	ROTICHROM [®] GC min 98 % referenční látka	1 g	2 190 Kč

n-OKTANSULFONÁT SODNÝ $C_8H_{17}NaO_3S$

oktan-1-sulfonan sodný, sodná sůl oktan-1-sulfonové kyseliny

CAS 5324-84-5
Molekulová hmotnost 216,27
Bezp. věty (GHS) H315-H319



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.KK55.1	min 98 %, pro iontové párovou chromatografii	10 g	1 244 Kč
R.KK55.2	min 98 %, pro iontové párovou chromatografii	25 g	2 404 Kč
R.KK55.3	min 98 %, pro iontové párovou chromatografii	100 g	7 221 Kč

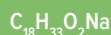
N-OKTYL-2-PYRROLIDON $C_{12}H_{23}NO$

NOP

CAS 2687-94-7
Molekulová hmotnost 197,32
Hustota 0,92 g/cm³
Bezp. věty (GHS) H314-H411

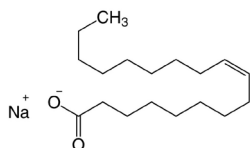


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.0358.1	min 99 %, pro syntézu	100 ml	577 Kč
R.0358.2	min 99 %, pro syntézu	500 ml	1 302 Kč
R.0358.3	min 99 %, pro syntézu	1 l	2 027 Kč
R.0358.4	min 99 %, pro syntézu	2,5 l	3 741 Kč

OLEAN SODNÝ

sodná sůl olejové kyseliny

CAS 143-19-1
Molekulová hmotnost 304,47



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8856.1	cca 90 %	500 g	954 Kč

OLEJ Z CITRONOVÉ TRÁVY

voňatkový olej

CAS 8007-02-1
Hustota 0,9 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H315-H317-H411-H319



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6606.1	přírodní	100 ml	711 Kč

OLEJ Z DOBROMYSLI KRÉTSKÉ*Oleum origani cretici*

CAS 84012-24-8
Hustota 0,915 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H302+H312-H304-H315-H317-H412



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6612.2	přírodní	25 ml	595 Kč
R.6612.1	přírodní	100 ml	1 534 Kč

OLEJ Z MUŠKÁTOVÝCH OŘÍŠKŮ*Oleum myristicae aethereum*

CAS 8008-45-5
Hustota 0,89 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H350-H304-H341-H226-H400-H410-H317



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7064.1	těkavý	50 ml	780 Kč

OLEJ Z NIAOULI*Melaleuca viridiflora*

CAS 8014-68-4
Hustota 0,92 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H304-H226-H315-H317-H411



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6610.1	přírodní	100 ml	838 Kč

OLEJ Z POMERANČOVÝCH KVĚTŮSyntetický olej z pomerančových květů, *Oleum neroli*

CAS 84929-31-7
Hustota 0,87 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H304-H400-H410-H315-H317



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.3323.1	syntetický	50 ml	1 737 Kč

OLEJ Z RŮŽOVÉHO DŘEVA*Oleum ligni rhodii*

CAS 8015-77-8
Hustota 0,90 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H315-H317-H412

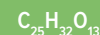


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.3275.2	identický s přírodním	50 ml	943 Kč
R.3275.1	identický s přírodním	100 ml	1 737 Kč

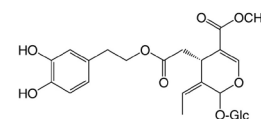
OLEJ Z TEA TREE

VIZ TEA TREE OLEJ

str. 430

OLEUROPEINz olivovníku evropského (*Olea europaea*)

CAS 32619-42-4
Molekulová hmotnost 540,53



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.1191.1	ROTICHROM® HPLC min 98 % referenční látka	20 mg	7 395 Kč
R.7018.2	min 90 %	1 g	12 905 Kč

OLIVOVÝ OLEJ

Oleum olivarum

CAS 8001-25-0
 Hustota 0,91 g·cm⁻³



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
O 18301	Ph. Eur.	500 ml	664 Kč
R.8873.2	Ph. Eur.	2,5 l	2 248 Kč

OLOVO

Pb

Granulované

CAS 7439-92-1
 Molekulová hmotnost 207,21
 Bezp. věty (GHS) H360Df-H373-H400-H410-H302+H332



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2734.1	min 99,9 %	50 g	1 099 Kč
R.2734.2	min 99,9 %	100 g	1 871 Kč

OLOVO – standard pro AAS

Pb

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

• „Traceable to SRM from NIST“

Bezp. věty (GHS) H290-H315-H319
 Garantovaná čistota ±0,2 %
 Expirace 24 měsíců pro neotevřenou lahev, 12 měsíců od otevření
 Materiál lahve HDPE



KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	PRVEK	MATRICE	BALENÍ	CENA
R.2228.1	1 000	Pb	2% HNO ₃	100 ml	490 Kč
R.2228.2	1 000	Pb	2% HNO ₃	500 ml	769 Kč

OLOVO – standard pro ICP-OES

Pb

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

• Roztok připraven z vysoce čistého materiálu (obvykle min 99,999 %)
 • Složení standardu je ověřeno gravimetricky a pomocí ICP
 • Pro přípravu roztoku je použita voda a kyselina nejvyšší kvality
 • Kyselina je čistěna pomocí destilace pod bodem varu
 • „Traceable to SRM from NIST“

Bezp. věty (GHS) H290-H315-H318-H319-H360D-H373-H412
 Garantovaná čistota ±0,2 %
 Počet měřených stopových nečistot (ppt) max 70
 Expirace 24 měsíců neotevřená lahev, 12 měsíců od otevření
 Materiál lahve HDPE



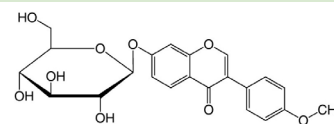
KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	SLOUČENINA	MATRICE	BALENÍ	CENA
R.2403.1	1 000	Pb(NO ₃) ₂	2% HNO ₃	100 ml	1 349 Kč
R.2499.1	10 000	Pb(NO ₃) ₂	3% HNO ₃	100 ml	2 404 Kč

ONONIN

C₂₂H₂₂O₉

formononetin-7-O-glukosid

CAS 486-62-4
 Molekulová hmotnost 430,43



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9411.1	ROTICHROM [®] HPLC min 99 % referenční látka	5 mg	7 685 Kč

ORANŽ AKRIDINOVÁ

C₁₇H₂₀Cl₃N₃Zn

C.I. 46005, Basic Orange 14, fluorescenční barvivo. Použití v diferenciaci ssDNA (zelená fluorescence) a ssDNA/RNA (červená fluorescence), vitální testy ke stanovení živých buněk. Rozpustná v vodě a EtOH.

CAS 10127-02-3

Molekulová hmotnost 438,09

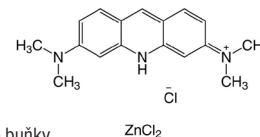
Excitační maximum 470 nm

Emisní maximum 526 nm (zelená)

650 nm (červená)

Vitální barvení Test – vitalita živé buňky
 zeleně fluorescenční

Bezp. věty (GHS) H341



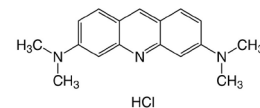
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 02491	pro mikroskopii	10 g	595 Kč
R 02492	pro mikroskopii	25 g	1 128 Kč

ORANŽ AKRIDINOVÁ
HYDROCHLORID HYDRÁTC₁₇H₁₉N₃ · HCl · x H₂O

C.I.46005, Basic Orange 14

CAS 65-61-2

Molekulová hmotnost 301,82 + x H₂O



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7633.1	pro mikroskopii	1 g	653 Kč
R.7633.2	pro mikroskopii	5 g	1 320 Kč
R.7633.3	pro mikroskopii	10 g	2 103 Kč

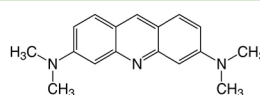
ORANŽ AKRIDINOVÁ ZÁSADITÁ

C₁₇H₁₉N₃

C.I.46005, Basic Orange 14

CAS 494-38-2

Molekulová hmotnost 265,35

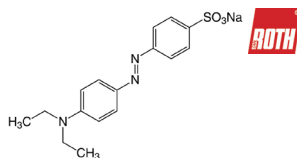


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7632.1	pro mikroskopii	5 g	479 Kč
R.7632.2	pro mikroskopii	10 g	740 Kč
R.7632.3	pro mikroskopii	25 g	1 534 Kč

ORANŽ ETHYLOVÁ, SODNÁ SŮL

ethyloranž, sodná sůl

CAS 62758-12-7
 Molekulová hmotnost 355,39
 Indikátor pH 3,4–4,8
 Barevný přechod růžová—žlutá
 Pracovní roztok 0,1 g indikátoru rozpustíte v 100 ml H₂O
 Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335

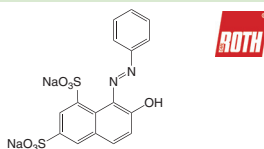


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7667.1	p.a.	5 g	508 Kč
R.7667.2	p.a.	25 g	954 Kč
R.7667.3	p.a.	100 g	1 958 Kč

ORANŽ G

C.I.16230, sodná sůl kyseliny 1-fenylazo-2-naftol-6,8-disulfonové, acid orange 10
 Azobarvivo rozpustné v ethanolu. Součást Papanicolaouva roztoku k barvení cytologických materiálů.

CAS 1936-15-8
 Molekulová hmotnost 452,37
 Absorpční maximum 476–481 nm
 Obsah barviva min 80 %

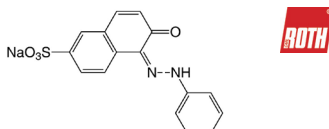


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 03181	pro mikroskopii	10 g	363 Kč
R 03182	pro mikroskopii	25 g	519 Kč
R.0318.3	pro mikroskopii	100 g	1 233 Kč

ORANŽ G KROCEINOVÁ

C.I.15970, Acid orange 12, Ponceau 4G

CAS 1934-20-9
 Molekulová hmotnost 350,32

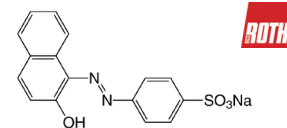


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7652.1	pro mikroskopii	5 g	383 Kč
R.7652.2	pro mikroskopii	25 g	653 Kč
R.7652.3	pro mikroskopii	100 g	1 621 Kč

ORANŽ II, SODNÁ SŮL

C.I.11510, Acid orange 7, ve vodě rozpustné barvivo používané v cytologii např. jako ingredience Papanicolaouva roztoku 2b.

CAS 633-96-5
 Molekulová hmotnost 350,33
 Indikátor pH 7,4–8,6
 Barevný přechod medová—oranžová
 Indikátor pH 10,2–11,8
 Barevný přechod oranžová—červená
 Pracovní roztok 0,1 g v 100 ml H₂O

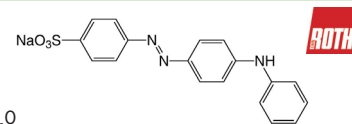


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7729.1	pro mikroskopii	5 g	383 Kč
R.7729.2	pro mikroskopii	25 g	664 Kč
R.7729.3	pro mikroskopii	100 g	1 592 Kč

ORANŽ IV, SODNÁ SŮL

C.I.13080, Tropaeolin O, ve vodě rozpustné barvivo.

CAS 554-73-4
 Molekulová hmotnost 375,39
 Indikátor pH 1,4–2,6
 Barevný přechod červená—žlutá
 Pracovní roztok 0,1 g v 100 ml H₂O



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7731.1	pro mikroskopii	5 g	383 Kč
R.7731.2	pro mikroskopii	25 g	664 Kč
R.7731.3	pro mikroskopii	100 g	1 592 Kč

ORANŽ METHYLOVÁ

VIZ METHYLORANŽ

str. 314

ORANŽ SOLVENTNÍ 7

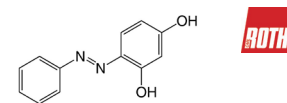
VIZ SUDAN II

str. 423

ORANŽ SUDANOVÁ G

C.I.11920, Solvent Orange 1, v tučích rozpustné azobarvivo pro detekci triglyceridů v tkáních.

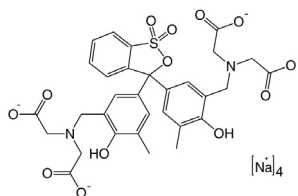
CAS 2051-85-6
 Molekulová hmotnost 214,22



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7733.1	pro mikroskopii	5 g	316 Kč
R.7733.2	pro mikroskopii	25 g	664 Kč
R.7733.3	pro mikroskopii	100 g	1 563 Kč

ORANŽ XYLENOLOVÁ, Na₄ SŮL

CAS	3618-43-7
Molekulová hmotnost	760,59
Indikátor	Bi, Cd, Co, Cu, Fe, Hg, In, lanthanoidy, Pb, Sc, Th, Tl ^{III} , V ^V , Zn, Zr
Indikátor	pH 6,4–10,4
Připravený roztok	0,1 g v 100 ml H ₂ O
Barevný přechod	žlutá—červenooranžová



PENTA

ORANŽ XYLENOLOVÁ, Na₄ SŮL

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
O 03101	indikátor	10 g	3 533 Kč

ORANŽ XYLENOLOVÁ, Na₄ SŮL

ROTH

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2727.1	p.a., ACS	1 g	751 Kč
R.2727.2	p.a., ACS	5 g	1 708 Kč
R.2727.3	p.a., ACS	10 g	2 752 Kč
R.2727.4	p.a., ACS	50 g	9 831 Kč

ORCEIN



Natural Red 28, přírodní rostlinný pigment, extrahovaný z lišejníků. Rozpuštěn v alkoholu (červený) nebo v zředěných bázích (modrý). K detekci elastických vláken.

CAS	1400-62-0
Molekulová hmotnost	500,50
Absorpční maximum	575–580 nm

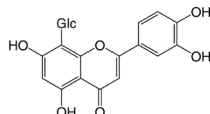
ROTH

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 03201	pro mikroskopii	25 g	9 541 Kč

ORIENTHIN

z hlavičky jarního (*Adonis vernalis*)

CAS	28608-75-5
Molekulová hmotnost	448,38



ROTH

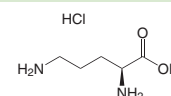
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6151.1	ROTICHROM® HPLC min 99 % referenční látka	5 mg	6 931 Kč

L-ORNITHIN HYDROCHLORID



(S)-2,5-diaminopentanová kyselina monohydrochlorid

CAS	3184-13-2
Molekulová hmotnost	168,6



ROTH

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.T204.1	min 99%, pro biochemii	25 g	392 Kč
R.T204.2	min 99%, pro biochemii	100 g	1 012 Kč
R.T204.3	min 99%, pro biochemii	500 g	3 625 Kč
R.1703.1	min 99 % CELLPURE®, endotoxiny max 6,0 E.U./g	25 g	624 Kč
R.1703.2	min 99 % CELLPURE®, endotoxiny max 6,0 E.U./g	100 g	1 447 Kč
R.1703.3	min 99 % CELLPURE®, endotoxiny max 6,0 E.U./g	500 g	5 655 Kč

OSMIUM – standard pro ICP-OES

Os

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

- Roztok připraven z vysoce čistého materiálu (obvykle min 99,999 %)
- Složení standardu je ověřeno gravimetricky a pomocí ICP
- Pro přípravu roztoku je použita voda a kyselina nejvyšší kvality
- Kyselina je čištěna pomocí destilace pod bodem varu
- „Traceable to SRM from NIST“

ROTH

Bezpečnostní věty (GHS)	H290
Garantovaná čistota	±0,2 %
Počet měřených stopových nečistot (ppt)	max 70
Expirace	24 měsíců neotevřená lahev, 12 měsíců od otevření
Materiál lahve	HDPE

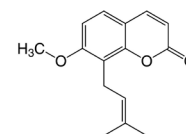


KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	SLOUČENINA	MATRICE	BALENÍ	CENA
R.2446.2	1 000	(NH ₄) ₂ OsCl ₆	2% HCl	30 ml	4 162 Kč
R.2446.1	1 000	(NH ₄) ₂ OsCl ₆	2% HCl	100 ml	7 685 Kč

OSTHOL



CAS	484-12-8
Molekulová hmotnost	244,28



ROTH

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.NC51.1	ROTICHROM® pracovní standard	50 mg	6 061 Kč
R.NE51.1	ROTI'STAR primární standard	10 mg	22 881 Kč

OXALÁT – standard pro IC

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

- Roztok připraven z vysoce čistého materiálu dle ISO Guide 34 v akreditovaném prostředí
- Testován v laboratoři akreditované dle ISO/IEC 17025
- Obsah je stanoven gravimetricky a pomocí IC
- Součástí balení je detailní analýza a chromatogram příslušné šarže
- „Traceable to SRM from NIST.“



KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	IONT	MATRICE	BALENÍ	CENA
R.2008.1	1 000	$C_2O_4^-$	H_2O	100 ml	1 186 Kč
R.2008.2	1 000	$C_2O_4^-$	H_2O	500 ml	2 190 Kč

OXALDEHYD

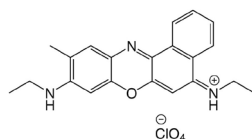
VIZ GLYOXAL

str. 182

OXAZIN 720 PERCHLORÁT

Laserové a scintilační barvivo

CAS 62669-60-7
 Molekulová hmotnost 431,88
 Bezp. věty (GHS) H301



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7306.1	min 96 %	100 mg	653 Kč
R.7306.2	min 96 %	500 mg	1 302 Kč
R.7306.3	min 96 %	1 g	1 958 Kč

OXID ANTIMONITÝ

CAS 1309-64-4
 Molekulová hmotnost 291,5
 Hustota 5,2 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H351
 Rozpustnost ve vodě 0,03 g/l při 20 °C



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7348.1	min. 95 %, extra čistý	100 g	392 Kč
R.7348.2	min. 95 %, extra čistý	500 g	1 041 Kč
R.7348.3	min. 95 %, extra čistý	1 kg	1 824 Kč
R.7348.4	min. 95 %, extra čistý	2,5 kg	4 046 Kč
R.9826.1	min. 99 %, p.a.	100 g	508 Kč
R.9826.2	min. 99 %, p.a.	500 g	1 668 Kč
R.9826.3	min. 99 %, p.a.	1 kg	2 984 Kč

OXID BISMUTITÝ

CAS 1304-76-3
 Molekulová hmotnost 465,96
 Hustota 8,93 g·cm⁻³

OXID BISMUTITÝ

Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
O 29301	min. 98 %, čistý	100 g	275 Kč

OXID BISMUTITÝ

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6555.1	min. 99,5 %, p.a.	50 g	983 Kč
R.6555.2	min. 99,5 %, p.a.	100 g	1 349 Kč
R.6555.3	min. 99,5 %, p.a.	500 g	4 205 Kč

OXID CERIČITÝ

CAS 1306-38-3
 Molekulová hmotnost 172,11



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9837.1	min. 99,9 %, p.a.	100 g	896 Kč
R.9837.2	min. 99,9 %, p.a.	500 g	2 723 Kč
R.9837.3	min. 99,9 %, p.a.	1 kg	4 205 Kč
R.7042.1	ROTI® REMETIC 99,99 %	10 g	1 262 Kč
R.7042.2	ROTI® REMETIC 99,99 %	50 g	3 292 Kč

OXID CÍNIČITÝ

CAS 18282-10-5
 Molekulová hmotnost 150,71
 Hustota 6,95 g·cm⁻³



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9929.1	min. 99,5 %, p.a.	100 g	577 Kč
R.9929.2	min. 99,5 %, p.a.	500 g	1 650 Kč
R.9929.3	min. 99,5 %, p.a.	1 kg	2 839 Kč

OXID

OXID DEUTERIA



těžká voda, deuterovaná voda

CAS 7789-20-0
Molekulová hmotnost 20,03
Hustota 1,11 g·cm⁻³



KAT. Č.	SPECIFIKACE	OBAL	BALENÍ	CENA
R.6672.5	99,8 % pro NMR spektroskopii	láhev se septem	10 ml	711 Kč
O 07101	99,8 % pro NMR spektroskopii	sklo	10 ml	682 Kč
O 07102	99,8 % pro NMR spektroskopii	sklo	25 ml	1 331 Kč
O 07103	99,8 % pro NMR spektroskopii	sklo	100 ml	4 321 Kč
R.6672.4	99,8 % pro NMR spektroskopii	sklo	500 ml	19 401 Kč
R.6672.6	99,8 % pro NMR spektroskopii	skleněné ampule	10 x 0,75 ml	798 Kč
R.HN81.4	99,97 % pro NMR spektroskopii	láhev se septem	10 ml	780 Kč
R.HN81.1	99,97 % pro NMR spektroskopii	sklo	10 ml	751 Kč
R.HN81.2	99,97 % pro NMR spektroskopii	sklo	50 ml	2 694 Kč
R.HN81.3	99,97 % pro NMR spektroskopii	skleněné ampule	10 x 0,75 ml	896 Kč

OXID DYSPROSITÝ



CAS 1308-87-8
Molekulová hmotnost 373,00



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7145.1	ROTI [®] REMETIC 99,9 %	5 g	1 099 Kč
R.7145.2	ROTI [®] REMETIC 99,9 %	25 g	1 969 Kč

OXID ERBITÝ



CAS 12061-16-4
Molekulová hmotnost 382,52



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7160.1	ROTI [®] REMETIC 99,9 %	5 g	1 012 Kč
R.7160.2	ROTI [®] REMETIC 99,9 %	25 g	2 306 Kč

OXID EUROPITÝ



CAS 1308-96-9
Molekulová hmotnost 351,92
Hustota 7,42 g·cm⁻³



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7187.3	ROTI [®] REMETIC 99,99 %	50 g	17 951 Kč
R.5394.1	ROTI [®] METIC 99,995 % (4N5)	5 g	7 395 Kč

OXID FOSFOREČNÝ



Sušidlo

CAS 1314-56-3
Molekulová hmotnost 141,94
Bezp. věty (GHS) H314-EUH014

Sušidlo vhodné pro neutrální a kyselé plyny, nasycené alifatické a aromatické uhlovodíky, acetylen, anhydridy, nitrily, alkyl a aryl halidy, sirovodík

Sušidlo nevhodné pro alkoholy, aminy, kyseliny, ketony, ethery, chlorovodík, fluorovodík



OXID FOSFOREČNÝ



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
O 08101	p.a.	500 g	548 Kč

OXID FOSFOREČNÝ



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
O 08501	min 98,5 %, prášek	500 g	635 Kč
O 08502	min 98,5 %, prášek	1 kg	925 Kč
R.9076.3	min 98,5 %, prášek	2,5 kg	2 056 Kč

OXID GADOLINITÝ



CAS 12064-62-9
Molekulová hmotnost 362,49
Bezp. věty (GHS) H319



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7136.1	ROTI [®] REMETIC 99,99 %	1 g	838 Kč
R.7136.2	ROTI [®] REMETIC 99,99 %	5 g	1 204 Kč
R.7136.3	ROTI [®] REMETIC 99,99 %	25 g	2 984 Kč
R.7136.4	ROTI [®] REMETIC 99,99 %	100 g	7 801 Kč
R.7189.1	ROTI [®] REMETIC 99,999 %	1 g	450 Kč
R.7189.2	ROTI [®] REMETIC 99,999 %	5 g	722 Kč
R.7189.3	ROTI [®] REMETIC 99,999 %	50 g	5 771 Kč

OXID GALLITÝ



CAS 12024-21-4
Molekulová hmotnost 187,44
Hustota 5,88 g·cm⁻³



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5377.1	ROTI [®] METIC 99,999 % (5N)	10 g	3 741 Kč

OXID HAFNIČITÝ



CAS 12055-23-1
Molekulová hmotnost 210,49
Hustota 9,68 g·cm⁻³



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9073.1	min. 99,3 %	1 g	740 Kč
R.9073.2	min. 99,3 %	10 g	4 901 Kč

OXID HLINITÝ



alumina

CAS 1344-28-1
Molekulová hmotnost 101,96

OXID HLINITÝ



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
O 19103	min 98,5 %, p.a.	500 g	517 Kč

OXID HLINITÝ

Hustota 3,97 g·cm⁻³



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5575.1	ROTI [®] METIC 99,995 % (4N5)	5 g	1 059 Kč
R.5575.2	ROTI [®] METIC 99,995 % (4N5)	25 g	2 871 Kč

OXID HLINITÝ 90 chromatografický

Pro sloupcovou chromatografii

CAS 1344-28-1
Molekulová hmotnost 101,94



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.P092.1	neutrální, pro sloupcovou chromatografii	500 g	1 708 Kč
R.P092.2	neutrální, pro sloupcovou chromatografii	1 kg	3 045 Kč
R.P092.3	neutrální, pro sloupcovou chromatografii	2,5 kg	6 598 Kč
R.X908.1	zásaditý, pro sloupcovou chromatografii	500 g	1 708 Kč
R.X908.2	zásaditý, pro sloupcovou chromatografii	1 kg	3 045 Kč
R.X908.3	zásaditý, pro sloupcovou chromatografii	2,5 kg	6 598 Kč
R.X909.1	kyselé, pro sloupcovou chromatografii	500 g	1 650 Kč
R.X909.2	kyselé, pro sloupcovou chromatografii	1 kg	2 973 Kč
R.X909.3	kyselé, pro sloupcovou chromatografii	2,5 kg	6 351 Kč

OXID HOLMITÝ



CAS 12055-62-8
Molekulová hmotnost 377,86
Hustota 8,4 g·cm⁻³



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5338.1	ROTI [®] METIC 99,99 % (4N)	10 g	6 018 Kč
R.5338.2	ROTI [®] METIC 99,99 % (4N)	50 g	18 241 Kč

OXID HOŘEČNATÝ



CAS 1309-48-4
Molekulová hmotnost 40,31
Sušidlo vhodné pro bazické kapaliny, uhlovodíky, alkoholy
Sušidlo nevhodné pro kyselé sloučeniny
Regenerace sušidla 800 °C

OXID HOŘEČNATÝ



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
O 20102	lehký, min. 98 %, p.a.	250 g	231 Kč

OXID HOŘEČNATÝ

Hustota 3,6 g·cm⁻³



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8280.2	lehký, min. 98 %, Ph.Eur.	500 g	537 Kč
R.8280.1	lehký, min. 98 %, Ph.Eur.	1 kg	751 Kč
R.8280.3	lehký, min. 98 %, Ph.Eur.	5 kg	3 161 Kč
R.5639.1	ROTI [®] METIC 99,999 % (5N)	10 g	2 839 Kč
R.5639.2	ROTI [®] METIC 99,999 % (5N)	50 g	12 731 Kč

OXID CHROMITÝ



chromová zeleň

CAS 1308-38-9
Molekulová hmotnost 151,99
Hustota 5,22 g·cm⁻³
Rozpuštnost ve vodě 3,13 µg/l při 20 °C



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9886.1	min. 98 %, extra čistý	100 g	479 Kč
R.9886.2	min. 98 %, extra čistý	500 g	1 059 Kč
R.9886.3	min. 98 %, extra čistý	1 kg	1 813 Kč
R.9886.4	min. 98 %, extra čistý	2,5 kg	3 303 Kč
R.4498.1	ROTI [®] METIC 99,9 % (3N)	5 g	954 Kč
R.4498.2	ROTI [®] METIC 99,9 % (3N)	25 g	3 901 Kč

OXID CHROMOVÝ



CAS 1333-82-0
Molekulová hmotnost 99,99
Bezpeč. věty (GHS) H271-H350-H340-H361F-H330-H301-H311-H372-H314-H334-H-317-H410



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
O 21301	čistý	500 g	295 Kč

OXID

OXID INDITÝ



CAS 1312-43-2
Molekulová hmotnost 277,64
Hustota 7,2 g·cm⁻³



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5630.1	ROTI [®] METIC 99,999 % (5N)	5 g	1 273 Kč
R.5630.2	ROTI [®] METIC 99,999 % (5N)	25 g	4 278 Kč

OXID JODIČNÝ



CAS 12029-98-0
Molekulová hmotnost 333,81
Hustota 4,98 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H272-H314



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5364.1	ROTI [®] METIC 99,99 % (4N)	5 g	1 070 Kč
R.5364.2	ROTI [®] METIC 99,99 % (4N)	25 g	4 046 Kč

OXID KOBALTNATO-KOBALTITÝ



CAS 1308-06-1
Molekulová hmotnost 240,80
Hustota 6,07 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H317-H334-H351-H410



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9834.1	min. 71 % Co, p.a.	25 g	450 Kč
R.9834.2	min. 71 % Co, p.a.	100 g	1 204 Kč
R.9834.3	min. 71 % Co, p.a.	500 g	5 075 Kč

OXID KŘEMIČITÝ



CAS 60676-86-0
Molekulová hmotnost 60,09
Hustota 2,2
Bezp. věty (GHS) H319-H335-H373



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5738.1	ROTI [®] METIC 99,998 % (4N8)	5 g	1 146 Kč
R.5738.2	ROTI [®] METIC 99,998 % (4N8)	25 g	2 871 Kč

OXID LANTHANITÝ



CAS 1312-81-8
Molekulová hmotnost 325,81



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8373.2	min 99,99 %, p.a.	50 g	838 Kč
O 23501	min 99,99 %, p.a.	100 g	1 407 Kč
R.8373.3	min 99,99 %, p.a.	250 g	2 799 Kč
R.3045.1	pro AAS	5 g	432 Kč
R.7410.1	ROTI [®] REMETIC 99,999 %	25 g	1 784 Kč
R.7410.2	ROTI [®] REMETIC 99,999 %	100 g	5 771 Kč

OXID LUTECITÝ



CAS 12032-20-1
Molekulová hmotnost 397,93
Hustota 9,41 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7177.1	ROTI [®] REMETIC 99,99 %	1 g	2 607 Kč
R.7177.2	ROTI [®] REMETIC 99,99 %	5 g	8 671 Kč
R.5296.1	ROTI [®] METIC 99,995 % (4N5)	1 g	2 306 Kč

OXID MANGANIČITÝ



burel

CAS 1313-13-9
Molekulová hmotnost 86,94
Hustota 5,08 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H302+H332-H373



OXID MANGANIČITÝ



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
O 09301	min 90 %, čistý	500 g	1 004 Kč

OXID MANGANIČITÝ



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
O 09302	min 90 %, srážený	250 g	856 Kč
R.7751.1	min 98 %, extra čistý	100 g	537 Kč
R.7751.2	min 98 %, extra čistý	250 g	972 Kč
R.7751.3	min 98 %, extra čistý	1 kg	1 610 Kč
R.7751.4	min 98 %, extra čistý	2,5 kg	3 350 Kč
R.5383.1	ROTI [®] METIC 99,995 % (4N5)	5 g	1 175 Kč
R.5383.2	ROTI [®] METIC 99,995 % (4N5)	25 g	4 046 Kč

OXID MĚDNATÝ

CuO

CAS 1317-38-0
 Molekulová hmotnost 79,5
 Bezp. věty (GHS) H410



OXID MĚDNATÝ



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
O 10301	min. 97%, čistý	500 g	446 Kč

OXID MĚDNATÝ



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.44671	drát, p.a., ACS pro elementární analýzu	100 g	1 737 Kč
R.8169.2	práškový, min. 97,5 %	500 g	827 Kč
R.8169.1	práškový, min. 97,5 %	1 kg	1 523 Kč
R.8169.3	práškový, min. 97,5 %	2,5 kg	3 263 Kč

OXID MĚDNÝ

Cu₂O

CAS 1317-39-1
 Molekulová hmotnost 143,08
 Bezp. věty (GHS) H302+H322-H318-H410




KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2733.1	práškový, min. 97 %	250 g	653 Kč
R.2733.2	práškový, min. 97 %	500 g	1 099 Kč
R.2733.3	práškový, min. 97 %	1 kg	1 940 Kč

OXID MOLYBDENOVÝ

MoO₃

CAS 1313-27-5
 Molekulová hmotnost 143,94
 Hustota 4,7 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H319-H335-H351




KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.0142.1	min 99,5 %, p.a.	50 g	461 Kč
R.0142.2	min 99,5 %, p.a.	250 g	1 157 Kč
R.0142.3	min 99,5 %, p.a.	500 g	2 027 Kč
R.0142.4	min 99,5 %, p.a.	1 kg	3 741 Kč
R.4548.1	ROTI [®] METIC 99,98 % (3N8)	5 g	1 291 Kč
R.4548.2	ROTI [®] METIC 99,98 % (3N8)	10 g	2 143 Kč

OXID NEODYMITÝ

Nd₂O₃

CAS 1313-97-9
 Molekulová hmotnost 336,48



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7092.1	ROTI [®] REMETIC 99,999 %	5 g	1 505 Kč
R.7092.2	ROTI [®] REMETIC 99,999 %	25 g	5 945 Kč

OXID NIKELNATÝ

NiO

CAS 1313-99-1
 Molekulová hmotnost 74,69
 Hustota 6,72 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H317-H350i-H372-H413




KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9996.1	zelený, 325 mesh min. 78 % Ni, p.a.	100 g	577 Kč
R.9996.2	zelený, 325 mesh min. 78 % Ni, p.a.	500 g	1 737 Kč
R.9996.3	zelený, 325 mesh min. 78 % Ni, p.a.	1 kg	2 871 Kč
R.9925.1	černý, 400 mesh min. 75 % Ni, p.a.	100 g	577 Kč
R.9925.2	černý, 400 mesh min. 75 % Ni, p.a.	500 g	1 737 Kč
R.9925.3	černý, 400 mesh min. 75 % Ni, p.a.	1 kg	2 871 Kč
R.5388.1	ROTI [®] METIC 99,999 % (5N)	50 g	6 061 Kč
R.5388.2	ROTI [®] METIC 99,999 % (5N)	100 g	10 875 Kč

OXID NIOBIČNÝ

Nb₂O₅

CAS 1313-96-8
 Molekulová hmotnost 265,81
 Hustota 4,55 g·cm⁻³



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4381.1	min. 99,9 %	50 g	2 683 Kč
R.4381.2	min. 99,9 %	250 g	11 861 Kč

OXID OLOVIČITÝ

PbO₂

CAS 1309-60-0
 Molekulová hmotnost 239,20
 Hustota 9,4 g·cm⁻³
 Rozpustnost ve vodě 0,14 g/l
 Bezp. věty (GHS) H272-H360Df-H373-H400-H410-H302+H332-EUH201




KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4479.1	min. 97 %, p.a.	100 g	1 668 Kč

OXID

OXID OLOVNATÝ

PbO

CAS 1317-36-8
Molekulová hmotnost 223,2



OXID OLOVNATÝ

žlutý

Bezp. věty (GHS) H360DF-H332-H302-H373-H410

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
O.24101	min 99 %, p.a.	500 g	450 Kč

OXID OLOVNATÝ

Bezp. věty (GHS) H360Df-H373-H400-H410-H302+H332-EUH201

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4456.1	min 99 %, extra čistý	250 g	653 Kč

OXID OSMIČELÝ

OsO₄

Ve skleněných ampulích

CAS 20816-12-0
Molekulová hmotnost 254,20
Bezp. věty (GHS) – pevná látka H300+H310+H330-H314
Bezp. věty (GHS) – roztoky H301+H331-H310-H315-H318
Hustota 4,9 g·cm⁻³ (pevná látka)



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8371.1	min. 99,95%, p.a. pro elektronovou mikroskopii	100 mg	1 099 Kč
R.8371.2	min. 99,95%, p.a. pro elektronovou mikroskopii	500 mg	2 665 Kč
R.8371.3	min. 99,95%, p.a. pro elektronovou mikroskopii	1 g	4 115 Kč
R.7436.1	2% roztok, pro elektronovou mikroskopii	5 ml	1 012 Kč
R.8088.1	4% roztok, pro elektronovou mikroskopii	5 ml	1 523 Kč

Výpary OsO₄ poškozují rohovku a sliznice úst a nosu. Proto je třeba při manipulaci s ním používat ochranné pomůcky a pracovat v digestoři.

OXID PALLADNATÝ

PdO

CAS 1314-08-5
Molekulová hmotnost 122,42
Hustota 8,3 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5393.1	ROTI [®] METIC 99,995 % (4N5)	1 g	4 321 Kč
R.5393.2	ROTI [®] METIC 99,995 % (4N5)	5 g	15 950 Kč

OXID PRASEODYMITO-PRASEODYMIČITÝ

Pr₆O₁₁

CAS 12037-29-5
Molekulová hmotnost 1021,44
Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7087.1	ROTI [®] REMETIC 99,99 %	1 g	603 Kč
R.7087.2	ROTI [®] REMETIC 99,99 %	5 g	2 433 Kč

OXID RTUŤNATÝ

HgO

CAS 21908-53-2
Molekulová hmotnost 216,59
Hustota 11,14 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H300+H310+H330-H373-H400-H410



OXID RTUŤNATÝ

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
O.11101	červený, min 99 %, p.a.	100 g	683 Kč
O.33102	žlutý, p.a.	100 g	413 Kč

OXID RTUŤNATÝ

červený

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4470.2	min 99 %, p.a.	25 g	1 157 Kč
R.4470.1	min 99 %, p.a.	50 g	2 085 Kč

OXID SAMARITÝ

Sm₂O₃

CAS 12060-58-1
Molekulová hmotnost 348,72

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7108.1	ROTI [®] REMETIC 99,95 %	5 g	1 186 Kč
R.7108.2	ROTI [®] REMETIC 99,95 %	25 g	2 549 Kč

OXID SELENIČITÝ

SeO₂

CAS 7446-08-4
Molekulová hmotnost 110,96
Hustota 3,95 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H301+H331-H373-H410



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5324.1	ROTI [®] METIC 99,999 % (5N)	10 g	3 625 Kč

OXID SKANDITÝ



CAS 12060-08-1
Molekulová hmotnost 137,91
Hustota 3,86 g·cm⁻³



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7011.1	ROTI [®] REMETIC 99,999 %	1 g	3 451 Kč
R.7011.2	ROTI [®] REMETIC 99,999 %	5 g	9 831 Kč
R.5735.1	ROTI [®] METIC 99,995 % (4N5)	1 g	4 031 Kč

OXID STŘÍBRNÝ



CAS 20667-12-3
Molekulová hmotnost 231,74
Hustota 7,2 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H272-H314-EU044



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5309.1	min. 99 %, p.a.	10 g	1 389 Kč
R.5309.2	min. 99 %, p.a.	50 g	4 785 Kč

OXID TELLURIČITÝ



CAS 7446-07-3
Molekulová hmotnost 159,60
Hustota 5,9 g·cm⁻³



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.0321.1	min 99,9 %, p.a.	10 g	867 Kč
R.0321.2	min 99,9 %, p.a.	25 g	1 737 Kč
R.0321.3	min 99,9 %, p.a.	50 g	3 161 Kč
R.5745.1	ROTI [®] METIC 99,999 % (5N)	5 g	1 157 Kč
R.5745.2	ROTI [®] METIC 99,999 % (5N)	10 g	2 074 Kč
R.5745.3	ROTI [®] METIC 99,999 % (5N)	50 g	6 815 Kč

OXID TITANIČITÝ



CAS 13463-67-7
Molekulová hmotnost 79,90
Hustota 4,23 g·cm⁻³



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9985.1	min. 98 %, extra čistý	100 g	450 Kč
R.9985.2	min. 98 %, extra čistý	500 g	751 Kč
R.9985.3	min. 98 %, extra čistý	1 kg	1 186 Kč
R.9985.4	min. 98 %, extra čistý	2,5 kg	2 404 Kč
R.5747.1	ROTI [®] METIC 99,999 % (5N)	5 g	1 407 Kč
R.5747.2	ROTI [®] METIC 99,999 % (5N)	25 g	4 231 Kč

OXID VANADIČNÝ



CAS 1314-62-1
Molekulová hmotnost 181,88
Hustota 3,35 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H302+H332-H335-H341-H361d-H372-H411



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.0308.1	min 99,5 %, čistý	10 g	432 Kč
R.0308.2	min 99,5 %, čistý	100 g	867 Kč
R.0308.3	min 99,5 %, čistý	250 g	1 447 Kč
R.0308.4	min 99,5 %, čistý	500 g	2 607 Kč
R.5370.1	ROTI [®] METIC 99,995 % (4N5)	5 g	2 027 Kč
R.5370.2	ROTI [®] METIC 99,995 % (4N5)	25 g	8 091 Kč

OXID VÁPENATÝ



pálené vápno

CAS 1305-78-8
Molekulová hmotnost 56,08
Sušidlo vhodné pro amoniak, aminy, alkoholy, oxid dusný, ethery
Sušidlo nevhodné pro kyseliny, deriváty kyselin, aldehydy, ketony, estery
Regenerace sušidla při 1000 °C



OXID VÁPENATÝ

Bezp. věty (GHS) H314



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
O 35101	min 97 %, p.a.	500 g	231 Kč
O 35102	min 97 %, p.a.	1 kg	420 Kč

OXID VÁPENATÝ

Bezp. věty (GHS) H315-H318-H335



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.CN88.1	min 96 %, práškový, extra čistý	500 g	403 Kč
R.CN88.2	min 96 %, práškový, extra čistý	1 kg	624 Kč
R.CN88.4	min 96 %, práškový, extra čistý	2,5 kg	1 204 Kč
R.CN88.3	min 96 %, práškový, extra čistý	5 kg	2 248 Kč

OXID WOLFRAMOVÝ



Bezvodý

CAS 1314-35-8
Molekulová hmotnost 231,84
Hustota 7,2 g·cm⁻³



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.0760.1	min 99,5 %, p.a.	50 g	809 Kč
R.0760.2	min 99,5 %, p.a.	100 g	1 157 Kč
R.0760.3	min 99,5 %, p.a.	500 g	4 611 Kč
R.5399.1	ROTI [®] METIC 99,995 % (4N5)	50 g	7 395 Kč
R.5399.2	ROTI [®] METIC 99,995 % (4N5)	100 g	12 441 Kč

OXID

OXID YTTERBITÝ



CAS 1314-37-0
Molekulová hmotnost 394,08
Hustota 9,2 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7353.1	ROTI [®] REMETIC 99,99 %	10 g	2 375 Kč
R.5303.1	ROTI [®] METIC 99,999 % (5N)	5 g	2 201 Kč
R.5303.2	ROTI [®] METIC 99,999 % (5N)	25 g	7 511 Kč

OXID YTTRITÝ



CAS 1314-36-9
Molekulová hmotnost 225,81

OXID YTTRITÝ

Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
O 31001	min. 97 %	500 g	1 103 Kč

OXID YTTRITÝ

Hustota 5,01 g·cm⁻³



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7352.1	ROTI [®] REMETIC 99,99 %	25 g	1 592 Kč
R.7352.2	ROTI [®] REMETIC 99,99 %	100 g	4 031 Kč
R.5751.1	ROTI [®] METIC 99,999 % (5N)	10 g	1 784 Kč
R.5751.2	ROTI [®] METIC 99,999 % (5N)	50 g	5 322 Kč

OXID ZINEČNATÝ



CAS 1314-13-2
Molekulová hmotnost 81,38
Bezp. věty (GHS) H400-H410



OXID ZINEČNATÝ



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
O 12102	min. 99 %, p.a.	500 g	177 Kč

OXID ZINEČNATÝ



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9348.2	min. 99 %, extra čistý	500 g	519 Kč
R.9348.1	min. 99 %, extra čistý	1 kg	896 Kč
R.9348.3	min. 99 %, extra čistý	2,5 kg	1 737 Kč
R.T114.1	min. 99 %, p.a., ACS	500 g	1 737 Kč
R.T114.2	min. 99 %, p.a., ACS	1 kg	2 520 Kč
R.5297.1	min. 99 %, Ph.Eur., USP	250 g	548 Kč
R.5297.2	min. 99 %, Ph.Eur., USP	500 g	827 Kč
R.5297.3	min. 99 %, Ph.Eur., USP	1 kg	1 273 Kč
R.5297.4	min. 99 %, Ph.Eur., USP	2,5 kg	2 578 Kč
R.5421.1	ROTI [®] METIC 99,999 % (5N)	25 g	3 161 Kč
R.5421.2	ROTI [®] METIC 99,999 % (5N)	100 g	10 411 Kč

OXID ZIRKONIČITÝ



CAS 1314-23-4
Molekulová hmotnost 123,22
Hustota 5,70 g·cm⁻³



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9303.2	min. 99 %	100 g	1 128 Kč
R.9303.1	min. 99 %	500 g	4 495 Kč

OXID ŽELEZITÝ



CAS 1309-37-1
Molekulová hmotnost 159,7
Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335



OXID ŽELEZITÝ



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
O 13301	min. 97 %, čistý	500 g	743 Kč

OXID ŽELEZITÝ



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4463.2	min. 96 %	100 g	557 Kč
R.4463.1	min. 96 %	250 g	798 Kč
R.5634.1	ROTI [®] METIC 99,98 % (3N8)	5 g	954 Kč
R.5634.2	ROTI [®] METIC 99,98 % (3N8)	25 g	3 002 Kč

OXYMA K



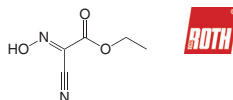
VIZ K-OXYMA

str. 240

OXYMA PURE

ethyl(hydroxyimino)-kyanoacetát, ethyl isonitrosokyanoacetát, kaplingové činidlo pro syntézu peptidů

CAS 3849-21-6
Molekulová hmotnost 142,1
Bezp. věty (GHS) H302



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2118.1	min 99,5 %, pro syntézu peptidů	25 g	740 Kč
R.2118.2	min 99,5 %, pro syntézu peptidů	100 g	2 143 Kč

PAČULOVÝ OLEJ*Oleum patchouli*

CAS 8014-09-3
Hustota 0,92 g·cm⁻³



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6511.2	syntetický	25 ml	595 Kč
R.6511.1	syntetický	100 ml	1 523 Kč

PALLADIUM

Pd

CAS 7440-05-3
Molekulová hmotnost 106,42
Hustota 12,02 g·cm⁻³

**PALLADIUM**

Bezp. věty (GHS) H228-H315-H319-H335



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5648.1	ROTI METIC 99,999 % (5N), práškové	1 g	5 655 Kč

PALLADIUM 10% na aktivním uhlí

Katalytické palladium na nosiči, 10% Pd/C s cca 60 % vody

Bezp. věty (GHS) H315-H319



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.1446.1	pro katalýzu	1 g	577 Kč
R.1446.2	pro katalýzu	2,5 g	1 157 Kč
R.1446.3	pro katalýzu	5 g	2 027 Kč

PALLADIUM – standard pro AAS

Pd

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

• „Traceable to SRM from NIST“

Bezp. věty (GHS) H290-H315-H318
Garantovaná čistota ±0,2 %
Expirace 24 měsíců pro neotevřenou lahev, 12 měsíců od otevření
Materiál lahve HDPE



KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	PRVEK	MATRICE	BALENÍ	CENA
R.2340.1	1 000	Pd	3% HNO ₃	100 ml	3 263 Kč

PALLADIUM – standard pro ICP-OES

Pd

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

- Roztok připraven z vysoce čistého materiálu (obvykle min 99,999 %)
- Složení standardu je ověřeno gravimetricky a pomocí ICP
- Pro přípravu roztoku je použita voda a kyselina nejvyšší kvality
- Kyselina je čištěna pomocí destilace pod bodem varu
- „Traceable to SRM from NIST“

Bezp. věty (GHS) H290-H315-H318
Garantovaná čistota ±0,2 %
Počet měřených stopových nečistot (ppt) max 70
Expirace 24 měsíců neotevřená lahev, 12 měsíců od otevření
Materiál lahve HDPE
Velikost balení 100 ml



KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	PRVEK	MATRICE	CENA
R.2447.1	1 000	Pd	3% HNO ₃	4 321 Kč
R.2532.1	10 000	Pd	4% HNO ₃	15 515 Kč

PALMORŮŽOVÝ OLEJolej z voňatky martinovy, *Oleum palmae rosae*

CAS 8014-19-5
Hustota 0,89 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H318-H317-H315-H412



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6613.2	východoindická	25 ml	624 Kč
R.6613.1	východoindická	100 ml	1 215 Kč

PANOPTICAL FAST KIT

Pappenheim fast kit, k Pappenheimovu rychlému barvení, barvicí kit pro rychlé barvení krevních nátěrů a jiných cytologických preparátů (modifikovaná metoda dle Pappenheima)

Kit obsahuje:

- Panoptical fast barvicí roztok 1
- Panoptical fast barvicí roztok 2
- Panoptical fast fixační roztok
- instrukce k metodě



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6487.1	pro mikroskopii	1 kit (3 x 250 ml)	2 074 Kč
R.6487.2	pro mikroskopii	1 kit (3 x 500 ml)	3 741 Kč

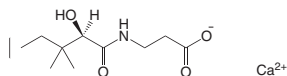
Tento kit nelze zakoupit po jednotlivých částech.

D(+)-PANTOTHENÁT VÁPENATÝ



vápenatá sůl vitamínu B5, Calcium D(+)-pantothenate

CAS 137-08-6
 Molekulová hmotnost 476,53
 Obsah (suchá látka) 98–101%
 pH (5 % ve vodě) 6,8–8
 Specifická rotace (5% roztok ve vodě) od +25,5 °C do +27,5 °C
 3-aminopropionová kyselina < 0,5 %
 Chloridy < 0,02 %
 Těžké kovy < 0,002 %
 Úbytek při sušení < 3,0 %



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 38122	min 98 %, Ph.Eur., pro biochemii	100 g	722 Kč
R 38121	min 98 %, Ph.Eur., pro biochemii	250 g	1 291 Kč

PAPAIN

z papayového latexu 30000 USP-U/mg

CAS 9001-73-4
 Bezp. věty H334-H335-H315-H319



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 89331	pro biochemii	25 g	1 349 Kč
R.8933.2	pro biochemii	100 g	3 741 Kč

PARAFINOVÝ OLEJ

CAS 8042-47-5
 Bod varu 300–500 °C



PARAFINOVÝ OLEJ vysoké viskozity

Hustota 0,88 g·cm⁻³
 Hustota/20 °C 0,867–0,882
 Viskozita/20 °C 220–280 mm²/sec
 Bod vzplanutí 221 °C

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
P 14501	Ph. Eur.	1 l	664 Kč
R 89042	Ph. Eur.	10 l	3 741 Kč

PARAFINOVÝ OLEJ nízké viskozity

Hustota 0,85 g·cm⁻³
 Hustota/20 °C 0,842–0,853
 Viskozita/20 °C 34–42 mm²/sec
 Bod vzplanutí 194 °C
 Bezp. věty (GHS) H304



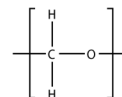
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 91901	Ph. Eur.	1 l	664 Kč
P 14502	Ph. Eur.	10 l	3 843 Kč

PARAFORMALDEHYD



Fixativum

CAS 30525-89-4
 Hustota 1,3 g·cm⁻³



Paraformaldehyd je polymer formaldehydu. Využívá se pro aplikace vyžadující roztok formaldehydu bez stabilizačních aditiv. Skladujte v teplotě pod 15 °C.

PARAFORMALDEHYD

Bezp. věty (GHS) H228-H351-H302+H332-H315-H317-H318-H335



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
P 13301	min 95 %, čistý	1 kg	369 Kč

PARAFORMALDEHYD

Bezp. věty (GHS) H228-H351-H302+H332-H315-H319-H317-H335

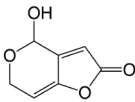




KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.0335.1	extra čistý, DAC	250 g	392 Kč
R.0335.2	extra čistý, DAC	500 g	490 Kč
R.0335.3	extra čistý, DAC	1 kg	624 Kč
R.0335.4	extra čistý, DAC	5 kg	2 364 Kč

PATULIN $C_7H_6O_4$

klaviformin

CAS 149-29-1
Molekulová hmotnost 154,13
Bezp. věty (GHS) H300+H310+H330-H351

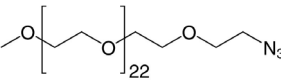






KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6970.2	min 98 %	5 mg	12 325 Kč

PEG24-AZID $C_{49}H_{99}N_3O_{24}$

73-azido-2,5,8,11,14,17,20,23,26,29,32,35,38,41,44,47,50,53,56,59,62,65,68,71-tetraoxatriheptakontan

CAS 89485-61-0
Molekulová hmotnost 1114,32

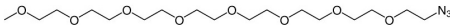






KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7825.1	min 90 %	5 mg	1 668 Kč
R.7825.2	min 90 %	10 mg	2 462 Kč

PEG8-AZID $C_{17}H_{35}N_3O_8$

O-(2-azidoethyl)-O'-methylheptaethylen glykol

CAS 869718-80-9






KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7826.1	min 90 %	5 mg	1 668 Kč
R.7826.2	min 90 %	10 mg	2 462 Kč

PEKTIN A

Extrakt jablečného pektinu, z jablek, suchý extrakt

CAS 9000-69-5




KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4510.1	pro biochemii, přírodní	1 kg	1 853 Kč
R.4510.2	pro biochemii, přírodní	5 kg	7 323 Kč

PEKTIN C

z citrusů, stupeň esterifikace asi 70 %

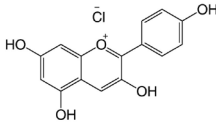

CAS 9000-69-5



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8911.1	pro biochemii	100 g	519 Kč
R.8911.2	pro biochemii	1 kg	3 274 Kč

PELARGONIDIN CHLORID $C_{15}H_{11}O_5Cl$

CAS 134-04-3
Molekulová hmotnost 306,70

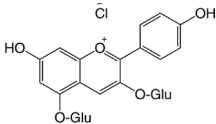




KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4541.1	ROTICHROM® HPLC min 99 % referenční látka	10 mg	8 381 Kč
R.6853.1	ROTICHROM® ~CHR	25 mg	2 480 Kč

PELARGONIDIN-3,5-DIGLUKOSID CHLORID $C_{27}H_{31}O_{15}Cl$

pelargonin chlorid, salvinin, z pelargonie páskaté (*Pelargonium zonale*)

CAS 17334-58-6
Molekulová hmotnost 630,97






KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.1646.1	ROTICHROM® HPLC min 97 % referenční látka	5 mg	7 395 Kč

PELARGONIOVÝ OLEJ

Přírodní pelargoniový olej, *Oleum geranii*

CAS 90082-51-2
Hustota 0,91 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H304-H318-H317-H315-H411

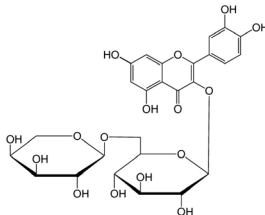




KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7054.1	přírodní	25 ml	624 Kč

PELTATOSID $C_{26}H_{28}O_{16}$

kvercetin-3-arabinoglukosid

CAS 23284-18-6
Molekulová hmotnost 596,50

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7406.1	ROTICHROM® HPLC min 99 % referenční látka	10 mg	8 381 Kč

PELYŇKOVÝ OLEJ

Oleum absinthii

CAS 8008-93-3
 Bezp. věty (GHS) H302-H317-H412



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6909.1	přírodní	10 ml	566 Kč

PEMZA

CAS 1332-09-8
 Hustota ~0,35–0,9 g·cm⁻³



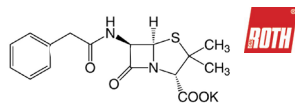
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5832.2	jemně granulovaný pod 0,5 mm	1 kg	490 Kč
R.5832.1	jemně granulovaný pod 0,5 mm	2,5 kg	798 Kč

PENICILIN G DRASELNÁ SŮL

 $C_{16}H_{17}KN_2O_4S$

β-laktamové antibiotikum, inhibuje biosyntézu buněčné stěny u gram pozitivních bakterií ireverzibilní interakcí s transpeptidázou.

CAS 113-98-4
 Molekulová hmotnost 372,48
 Zásobní roztok 10–100 mg/ml ve vodě
 Pracovní roztok 20–100 µg/ml
 Bezp. věty (GHS) H334-H317



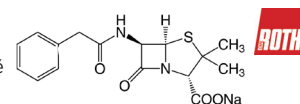
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.CN29.1	~1600 U/mg, pro biochemii	10 g	528 Kč
R.CN29.2	~1600 U/mg, pro biochemii	25 g	809 Kč
R.CN29.3	~1600 U/mg, pro biochemii	100 g	2 161 Kč
R.HP49.1	min 1550 U/mg, CELLPURE®, endotoxiny max 0,25 E.U./mg	1 g	528 Kč
R.HP49.2	min 1550 U/mg, CELLPURE®, endotoxiny max 0,25 E.U./mg	10 g	1 001 Kč
R.HP49.3	min 1550 U/mg, CELLPURE®, endotoxiny max 0,25 E.U./mg	25 g	1 969 Kč

PENICILIN G SODNÁ SŮL

 $C_{16}H_{17}N_2NaO_4S$

β-laktamové antibiotikum, inhibuje biosyntézu buněčné stěny u gram pozitivních bakterií ireverzibilní interakcí s transpeptidázou.

CAS 69-57-8
 Molekulová hmotnost 356,37
 Zásobní roztok 10–100 mg/ml ve vodě
 Pracovní roztok 20–100 µg/ml
 Bezp. věty (GHS) H334-H317

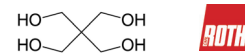


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.CN28.1	min 96 %, pro biochemii	10 g	479 Kč
R.CN28.2	min 96 %, pro biochemii	25 g	798 Kč
R.CN28.3	min 96 %, pro biochemii	100 g	2 248 Kč
R.HP48.1	min 1550 U/mg, CELLPURE®, endotoxiny max 0,25 E.U./mg	1 g	432 Kč
R.HP48.2	min 1550 U/mg, CELLPURE®, endotoxiny max 0,25 E.U./mg	10 g	896 Kč
R.HP48.3	min 1550 U/mg, CELLPURE®, endotoxiny max 0,25 E.U./mg	25 g	1 766 Kč

PENTAERYTHRITOL

 $C_5H_{12}O_4$

CAS 115-77-5
 Molekulová hmotnost 136,15
 Hustota 1,39 g·cm⁻³



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7522.2	min 98 %, pro syntézu	100 g	479 Kč
R.7522.1	min 98 %, pro syntézu	500 g	1 447 Kč

n-PENTAN

 C_5H_{12}

1,3-dimethylpropan, diethylmethan

CAS 109-66-0
 Molekulová hmotnost 72,15
 Hustota 0,63 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H225-H304-H336-H411-EUH066



n-PENTAN

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
P 01301	min 95 %, čistý	1 l	392 Kč
P 01302	min 95 %, čistý	2,5 l	683 Kč
P 01101	min 99 %, p.a.	1 l	469 Kč

n-PENTAN



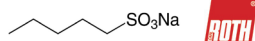
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.3747.1	min 95 %, extra čistý	1 l	624 Kč
R.3747.3	min 95 %, extra čistý	2,5 l	1 128 Kč
R.3747.2	min 95 %, extra čistý	10 l	2 607 Kč
R.3747.4	min 95 %, extra čistý	25 l	5 148 Kč
R.4443.1	ROTISOLV® UV/IR-Grade min 99,8 %	2,5 l	2 897 Kč
R.8720.1	min 99 %, pro syntézu	1 l	972 Kč
R.8720.3	min 99 %, pro syntézu	2,5 l	1 929 Kč
R.8720.4	min 99 %, pro syntézu	5 l	3 408 Kč
R.8720.2	min 99 %, pro syntézu	10 l	6 525 Kč
R.8720.5	min 99 %, pro syntézu	25 l	14 471 Kč
R.CN99.1	ROTISOLV® HPLC min 99 %	1 l	1 708 Kč
R.CN99.2	ROTISOLV® HPLC min 99 %	2,5 l	3 680 Kč
R.KK45.1	ROTISOLV® min 99 % GC Ultra Grade	2,5 l	5 467 Kč
R.T903.2	ROTISOLV® Pestilyse® min 99 %	1 l	1 378 Kč
R.T903.1	ROTISOLV® Pestilyse® min 99 %	2,5 l	2 723 Kč
R.7587.1	ROTISOLV® Pestilyse plus® min 99 %	2,5 l	3 205 Kč
R.4978.1	ROTIPURAN® min 99 %, p.a.	1 l	1 331 Kč
R.4978.2	ROTIPURAN® min 99 %, p.a.	2,5 l	2 770 Kč

n-PENTANSULFONÁT SODNÝ



pentan-1-sulfonan sodný, sodná sůl pentan-1-sulfonové kyseliny

CAS 22767-49-3
Molekulová hmotnost 174,20

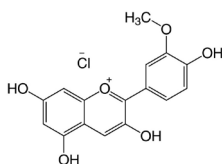


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.KK56.1	min 98 %, pro iontové párovou chromatografii	10 g	1 244 Kč
R.KK56.2	min 98 %, pro iontové párovou chromatografii	25 g	2 404 Kč
R.KK56.3	min 98 %, pro iontové párovou chromatografii	100 g	7 221 Kč

PEONIDIN CHLORID



CAS 134-01-0
Molekulová hmotnost 336,71



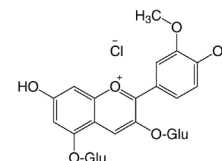
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4540.1	ROTICHROM® HPLC min 98,5 % referenční látka	5 mg	8 265 Kč

PEONIDIN-3,5-DIGLUKOSID CHLORID



peonin, z růže stolisté (*Rosa centifolia*)

CAS 132-37-6
Molekulová hmotnost 661,01



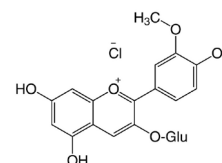
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.1413.1	ROTICHROM® HPLC min 96 % referenční látka	10 mg	10 991 Kč

PEONIDIN-3-GLUKOSID CHLORID



z révy vinné (*Vitis vinifera*)

CAS 6906-39-4
Molekulová hmotnost 498,85



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.1619.1	ROTICHROM® HPLC min 97 % referenční látka	5 mg	7 801 Kč

PEPŘOVÝ OLEJ

Oleum piperis

CAS 84929-41-9
Hustota 0,89 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H304-H226-H400-H410-H315-H317



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6616.2	přírodní	25 ml	885 Kč
R.6616.1	přírodní	100 ml	2 451 Kč

PEPSIN z prasečího žaludku

Izolovaný z mykózy prasečího žaludku

CAS 9001-75-6
Molekulová hmotnost 35 000
Bezp. věty (GHS) H334-H335-H315-H319



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
I 11381	min 2 000 FIP-U/g, pro biochemii	50 g	1 534 Kč
R.KK38.2	min 2 000 FIP-U/g, pro biochemii	100 g	2 462 Kč
R.KK38.3	min 2 000 FIP-U/g, pro biochemii	250 g	5 075 Kč
R.KK38.4	min 2 000 FIP-U/g, pro biochemii	1 kg	17 951 Kč
R.0230.1	min 0,5 Ph.Eur.-U/mg, pro biochemii	25 g	682 Kč
R.0230.2	min 0,5 Ph.Eur.-U/mg, pro biochemii	50 g	1 099 Kč

PEPTON z kaseinu

CAS 91079-40-2



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 89861	pro mikrobiologii	500 g	2 074 Kč
R 89862	pro mikrobiologii	1 kg	3 698 Kč
R.8986.3	pro mikrobiologii	2,5 kg	8 222 Kč
R.8986.4	pro mikrobiologii	5 kg	14 471 Kč

PEPTON z masa

CAS 91079-38-8



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 23661	pro mikrobiologii	250 g	1 494 Kč
R 23663	pro mikrobiologii	500 g	2 781 Kč
R 23662	pro mikrobiologii	1 kg	5 220 Kč
R.2366.4	pro mikrobiologii	2,5 kg	10 295 Kč

PEPTON ze sóji

CAS 91079-46-8



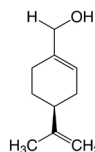
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 23651	pro mikrobiologii	250 g	1 041 Kč
R 23653	pro mikrobiologii	500 g	1 737 Kč
R 23652	pro mikrobiologii	1 kg	3 361 Kč
R.2365.4	pro mikrobiologii	2,5 kg	6 250 Kč

(-)-PERILYLALKOHOL

C₁₀H₁₆O

(-)-p-mentha-1,8-dien-7-ol

CAS 536-59-4
 Molekulová hmotnost 152,24
 Hustota 0,96 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7135.1	min 96 %	5 ml	2 364 Kč

PEROXID SODNÝ

Na₂O₂

CAS 1313-60-6
 Molekulová hmotnost 77,98
 Hustota 2,80 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H271-H314



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4412.1	granulovaný, min. 95 % p.a., ACS	100 g	1 563 Kč
R.4412.2	granulovaný, min. 95 % p.a., ACS	250 g	3 524 Kč
R.4412.3	granulovaný, min. 95 % p.a., ACS	500 g	6 351 Kč

PEROXID VODÍKU

H₂O₂

CAS 7722-84-1
 Molekulová hmotnost 34,02
 Hustota 1,11 g·cm⁻³ (30%)
 Bezp. věty (GHS) H318-H302



PEROXID VODÍKU p.a.



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
P 02102	30 %, p.a.	1 l	221 Kč

PEROXID VODÍKU



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8070.2	ROTIPURAN® 30 % p.a., ISO, stabilizovaný	250 ml	557 Kč
R.8070.4	ROTIPURAN® 30 % p.a., ISO, stabilizovaný	500 ml	722 Kč
R.8070.1	ROTIPURAN® 30 % p.a., ISO, stabilizovaný	1 l	1 041 Kč
R.8070.3	ROTIPURAN® 30 % p.a., ISO, stabilizovaný	2,5 l	1 795 Kč
R.9681.4	30 % Ph.Eur., stabilizovaný	500 ml	432 Kč
R.9681.1	30 % Ph.Eur., stabilizovaný	1 l	577 Kč
R.9681.3	30 % Ph.Eur., stabilizovaný	2,5 l	838 Kč
R.9681.2	30 % Ph.Eur., stabilizovaný	10 l	2 161 Kč
R.9683.4	35 % čistý, stabilizovaný	500 ml	432 Kč
R.9683.1	35 % čistý, stabilizovaný	1 l	566 Kč
R.9683.3	35 % čistý, stabilizovaný	2,5 l	838 Kč
R.9683.2	35 % čistý, stabilizovaný	10 l	2 103 Kč
R.9790.1	30 % VLSI Grade	2,5 l	2 085 Kč
R.CP26.5	30 % pro syntézu, stabilizovaný	500 ml	403 Kč
R.CP26.1	30 % pro syntézu, stabilizovaný	1 l	508 Kč
R.CP26.4	30 % pro syntézu, stabilizovaný	2,5 l	740 Kč
R.CP26.2	30 % pro syntézu, stabilizovaný	10 l	1 331 Kč
R.CP26.3	30 % pro syntézu, stabilizovaný	25 l	2 694 Kč
R.0034.1	50 % technický, stabilizovaný Perhydrol®	500 ml	450 Kč
R.0034.2	50 % technický, stabilizovaný Perhydrol®	1 l	595 Kč
R.0034.3	50 % technický, stabilizovaný Perhydrol®	2,5 l	885 Kč
R.0034.4	50 % technický, stabilizovaný Perhydrol®	5 l	1 505 Kč
R.0034.5	50 % technický, stabilizovaný Perhydrol®	10 l	2 723 Kč

PEROXID VODÍKU 31% ROTIPURAN® ULTRA

Pro stopovou analýzu, analytický certifikát součástí dodávky



Obsah 30–32 %
Obsah kovových příměsí max 100 ppt

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.HN69.1	ultra čistá, ppt kvalita	500 ml	13 152 Kč

PEROXIDÁZA

HRP, Horseradish peroxidase, Avidin-peroxidáza

CAS 9003-99-0
Bezp. věty (GHS) H317-H334



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6055.1	min 250 U/mg materiálu	0,05 g	3 161 Kč

Jedna jednotka (U) je definována jako množství enzymu, které katalyzuje produkci 1 mg purpurogalinu z pyrogallolu/20 sekund při pH 6,0 a 20 °C.

PEROXODISÍRAN AMONNÝ


persíran amonný, APS

CAS 7727-54-0
Molekulová hmotnost 228,20
Bezp. věty (GHS) H334-H272-H302-H335-H315-H319-H317


PEROXODISÍRAN AMONNÝ


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
P 03301	min 98 %, čistý	1 kg	257 Kč
P 03101	min 98 %, p.a.	1 kg	281 Kč

PEROXODISÍRAN AMONNÝ


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 95923	min 98 %, p.a., ACS	50 g	267 Kč
R 95922	min 98 %, p.a., ACS	100 g	354 Kč
R.9592.5	min 98 %, p.a., ACS	500 g	751 Kč
R 95921	min 98 %, p.a., ACS	1 kg	1 001 Kč
R.9592.4	min 98 %, p.a., ACS	2,5 kg	1 900 Kč
R.9178.3	min 98 %, extra čistý	500 g	450 Kč
R.9178.1	min 98 %, extra čistý	1 kg	635 Kč
R.9178.4	min 98 %, extra čistý	2,5 kg	1 320 Kč
R.9178.2	min 98 %, extra čistý	5 kg	2 491 Kč

PEROXODISÍRAN DRASELNÝ


persíran draselný

CAS 7727-21-1
Molekulová hmotnost 270,33
Hustota 2,48 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H334-H272-H302-H335-H315-H319-H317



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6795.2	min 99 %, extra čistý	500 g	653 Kč
R 67951	min 99 %, extra čistý	1 kg	896 Kč
R.6795.3	min 99 %, extra čistý	5 kg	2 520 Kč
R.5325.1	ROTI®METIC 99,99 % (4N)	5 g	1 204 Kč
R.5325.2	ROTI®METIC 99,99 % (4N)	25 g	4 495 Kč

PEROXODISÍRAN SODNÝ


persíran sodný

CAS 7775-27-1
Molekulová hmotnost 238,10
Bezp. věty (GHS) H272-H334-H302-H335-H315-H319-H317


PEROXODISÍRAN SODNÝ


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
P 04102	min 99 %, p.a.	1 kg	539 Kč

PEROXODISÍRAN SODNÝ
Hustota 1,2 g·cm⁻³

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4365.2	min 99 %	500 g	519 Kč
R.4365.1	min 99 %	1 kg	769 Kč
R.4365.3	min 99 %	2,5 kg	1 378 Kč

PERUÁNSKÝ BALZÁM

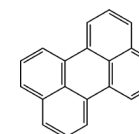
VIZ BALZÁM PERUÁNSKÝ

str. 63

PERYLEN


dibenz[de,k]anthracen

CAS 198-55-0
Molekulová hmotnost 252,32



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5272.1	min 99 %	1 g	827 Kč
R.5272.2	min 99 %	5 g	3 045 Kč

PETITGRAIN OLEJ*Oleum petitgrain americ*

CAS 8014-17-3
 Hustota 0,87 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H315-H317-H412



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6614.1	jhoamerický	100 ml	1 204 Kč

PETROLEJRopná frakce uhlovodíků C₁₁-C₁₄

CAS 64742-48-9 nebo 64742-47-8
 Bezp.věty (GHS) H304-EUH066



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
P 31501	technický	700 ml	65 Kč
P 31502	technický	4 l	316 Kč
P 31503	technický	9 l	589 Kč

PETROLETHER 40/65

CAS 8032-32-4
 Hustota 0,650 g·cm⁻³
 Destilační rozmezí 40–65 °C
 Bezp. věty (GHS) H225-H304-H315-H336-H411-H350



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
P 10101	p.a.	1 l	194 Kč
P 10102	p.a.	2,5 l	410 Kč

PETRŽELOVÝ OLEJ*Oleum petroselinii*

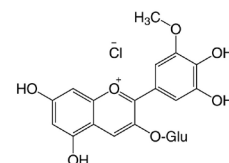
CAS 8000-68-8
 Hustota 1,06 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H304-H226-H315-H317-H411



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7072.1	francouzský	10 ml	624 Kč

PETUNIDIN-3-GLUKOSID CHLORIDC₂₂H₂₃O₁₂Clz révy vinné (*Vitis vinifera*)

CAS 6988-81-4
 Molekulová hmotnost 514,85



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.1469.1	ROTICHROM® HPLC min 97 % referenční látka	5 mg	7 511 Kč

pH PUFRY

Pufrы podle mezinárodní stupnice NBS oěřované výrobcí podle NIST standardních referenčních materiálů

- Pufrы s certifikátem umožňují dodržet požadavky na přesnost stanovení pH podle norem GMP/GLP, ISO a EN
- Certifikát obsahuje datum výroby, číslo šarže, expiraci a ověřenou přesnost pufru

Pufr koncentrovaný

5x koncentrovaný roztok



Přesnost ±0,02 pH při 20 °C

KAT. Č.	HODNOTA pH	PUFR	BALENÍ	CENA
P 06601	4	ftalátový	100 ml	146 Kč
P 07601	7	fosfátový	100 ml	146 Kč
P 08601	9	borátový	100 ml	146 Kč

Pufrы Penta

KAT. Č.	HODNOTA pH	PUFR	BALENÍ	CENA
P 23501	4	ftalátový	1 l	422 Kč
P 23502	7	fosfátový	1 l	410 Kč
P 23503	6,8	fosfátový dle Sorensena	1 l	465 Kč
P 23504	9	borátový	1 l	493 Kč
P 23505	10	amoniakální	1 l	442 Kč

Pufrы v láhvi se dvěma hrdly

Stabilizované roztoky kalibračních pufrů, které nepřerůstají bakteriemi a řasami



- Standardní vylévací hrdlo a druhé hrdlo spojené s nádobkou použitelnou přímo pro kalibraci elektrod
- Pufrы jsou připravené ve shodě se standardy DIN 19266 ověřované podle PTB (Národní německý metrologický ústav) a/nebo NIST referenčních materiálů

Přesnost ±0,02 pH při 20 °C

KAT. Č.	HODNOTA pH	BARVA	BALENÍ	CENA
R.A517.3	4,00	červená	250 ml	392 Kč
R.A517.4	4,00	červená	500 ml	490 Kč
R.P713.3	7,00	zelená	250 ml	392 Kč
R.P713.4	7,00	zelená	500 ml	490 Kč
R.P714.3	9,00	modrá	250 ml	392 Kč
R.8086.1	10,00	bezbarvá	250 ml	432 Kč
R.8086.3	10,00	bezbarvá	500 ml	519 Kč

Připravený roztok pufru CARL ROTH

Široká škála stabilizovaných roztoků pufrů, které nepřerůstají bakteriemi a řasami



- Pufrы jsou připravené ve shodě se standardy DIN 19266 ověřované podle PTB (Národní německý metrologický ústav) a/nebo NIST referenčních materiálů

Přesnost $\pm 0,02$ pH při 20 °C

KAT. Č.	HODNOTA pH	BARVA	BALENÍ	CENA
R.T180.2	1,00 $\pm 0,05$ (20 °C)	bezbarvá	500 ml	461 Kč
R.T180.1	1,00 $\pm 0,05$ (20 °C)	bezbarvá	1 l	653 Kč
R.8112.1	1,679 $\pm 0,03$ (25 °C)	bezbarvá	1 l	1128 Kč
R.P715.2	2,00 $\pm 0,02$ (20 °C)	bezbarvá	500 ml	461 Kč
R.P715.1	2,00 $\pm 0,02$ (20 °C)	bezbarvá	1 l	653 Kč
R.T181.2	3,00 $\pm 0,02$ (20 °C)	bezbarvá	500 ml	461 Kč
R.T181.1	3,00 $\pm 0,02$ (20 °C)	bezbarvá	1 l	653 Kč
R.4280.1	3,776 $\pm 0,012$ (25 °C)	bezbarvá	500 ml	479 Kč
R.4280.2	3,776 $\pm 0,012$ (25 °C)	bezbarvá	1 l	711 Kč
R.P712.3	4,00 $\pm 0,02$ (20 °C)	bezbarvá	500 ml	461 Kč
R.P712.1	4,00 $\pm 0,02$ (20 °C)	bezbarvá	1 l	653 Kč
R.P712.2	4,00 $\pm 0,02$ (20 °C)	bezbarvá	10 l	4 205 Kč
R.A517.2	4,00 $\pm 0,02$ (20 °C)	červená	500 ml	461 Kč
R.A517.1	4,00 $\pm 0,02$ (20 °C)	červená	1 l	653 Kč
R.4281.1	4,005 $\pm 0,02$ (25 °C)	bezbarvá	500 ml	479 Kč
R.4281.2	4,005 $\pm 0,02$ (25 °C)	bezbarvá	1 l	711 Kč
R.T182.1	4,62 $\pm 0,02$ (20 °C)	bezbarvá	1 l	653 Kč
R.T183.2	5,00 $\pm 0,02$ (20 °C)	bezbarvá	500 ml	461 Kč
R.T183.1	5,00 $\pm 0,02$ (20 °C)	bezbarvá	1 l	653 Kč
R.T184.2	6,00 $\pm 0,02$ (20 °C)	bezbarvá	500 ml	461 Kč
R.T184.1	6,00 $\pm 0,02$ (20 °C)	bezbarvá	1 l	653 Kč
R.4284.1	6,865 $\pm 0,02$ (25 °C)	bezbarvá	500 ml	479 Kč
R.4284.2	6,865 $\pm 0,02$ (25 °C)	bezbarvá	1 l	711 Kč
R.T185.1	6,88 $\pm 0,02$ (20 °C)	bezbarvá	1 l	653 Kč
R.A518.3	7,00 $\pm 0,02$ (20 °C)	bezbarvá	500 ml	461 Kč
R.A518.1	7,00 $\pm 0,02$ (20 °C)	bezbarvá	1 l	653 Kč
R.A518.2	7,00 $\pm 0,02$ (20 °C)	bezbarvá	10 l	4 205 Kč
R.P713.2	7,00 $\pm 0,02$ (20 °C)	zelená	500 ml	461 Kč
R.P713.1	7,00 $\pm 0,02$ (20 °C)	zelená	1 l	653 Kč
R.4285.1	7,413 $\pm 0,02$ (25 °C)	bezbarvá	500 ml	479 Kč
R.4285.2	7,413 $\pm 0,02$ (25 °C)	bezbarvá	1 l	711 Kč
R.T186.2	8,00 $\pm 0,02$ (20 °C)	bezbarvá	500 ml	461 Kč
R.T186.1	8,00 $\pm 0,02$ (20 °C)	bezbarvá	1 l	653 Kč
R.A519.3	9,00 $\pm 0,02$ (20 °C)	bezbarvá	500 ml	461 Kč
R.A519.1	9,00 $\pm 0,02$ (20 °C)	bezbarvá	1 l	653 Kč
R.A519.2	9,00 $\pm 0,02$ (20 °C)	bezbarvá	10 l	4 205 Kč
R.P714.2	9,00 $\pm 0,02$ (20 °C)	modrá	500 ml	461 Kč
R.P714.1	9,00 $\pm 0,02$ (20 °C)	modrá	1 l	653 Kč
R.4294.1	9,180 $\pm 0,02$ (25 °C)	bezbarvá	500 ml	479 Kč
R.4294.2	9,180 $\pm 0,02$ (25 °C)	bezbarvá	1 l	711 Kč
R.P716.2	10,00 $\pm 0,02$ (20 °C)	bezbarvá	500 ml	461 Kč
R.P716.1	10,00 $\pm 0,02$ (20 °C)	bezbarvá	1 l	653 Kč
R.8086.2	10,00 $\pm 0,02$ (20 °C)	modrá	500 ml	479 Kč
R.8086.4	10,00 $\pm 0,02$ (20 °C)	modrá	1 l	682 Kč
R.T188.1	10,00 (20 °C) pro komplexometrické titrace	bezbarvá	1 l	653 Kč
R.T187.2	11,00 $\pm 0,05$ (20 °C)	bezbarvá	500 ml	446 Kč
R.T187.1	11,00 $\pm 0,05$ (20 °C)	bezbarvá	1 l	653 Kč
R.T189.2	12,00 $\pm 0,05$ (20 °C)	bezbarvá	500 ml	461 Kč
R.T189.1	12,00 $\pm 0,05$ (20 °C)	bezbarvá	1 l	653 Kč

Připravený roztok pufru

Bez certifikátu analýzy



Přesnost $\pm 0,01$ pH při 25 °C

KAT. Č.	HODNOTA pH	BALENÍ	CENA
R 96031	6,86	500 ml	429 Kč
R 96041	7,01	500 ml	405 Kč
R 89083	7,01	1 000 ml	447 Kč
R 96051	9,18	500 ml	429 Kč
R 96061	10,01	500 ml	405 Kč

Připravený roztok pufru s certifikátem

Roztok kalibračního pufru připravený ve shodě s ISO 3696/BS3978



Přesnost $\pm 0,01$ pH při 25 °C

KAT. Č.	HODNOTA pH	BALENÍ	CENA
R 55528	4,01	500 ml	523 Kč
R 55558	9,18	500 ml	523 Kč

Pufr vysoce přesný s certifikátem

Pufrы pro měření vyžadující mimořádně přesnou kalibraci pH metru



- Certifikát výrobce

Přesnost $\pm 0,002$ pH při 25 °C

KAT. Č.	HODNOTA pH	BALENÍ	CENA
I548721	4,010	500 ml	922 Kč
I548921	10,010	500 ml	922 Kč

Pufr v sáčku

Připravený roztok na jedno použití



- Barevně odlišený potisk pro snadnou identifikaci pH hodnoty pufru

Objem 20 ml

Přesnost $\pm 0,01$ pH při 25 °C

Balení vzduchotěsný sáček nepropouštějící světlo

KAT. Č.	HODNOTA pH	BALENÍ	CENA
R432071	4,01	25 ks	701 Kč
R432171	7,01	25 ks	701 Kč
R432271	10,01	25 ks	701 Kč
R948071	4,01 + pH 7,01*	5 + 5 ks	484 Kč

* Sady dvou pufrů pro dvoubodovou kalibraci

Pufr v sáčku s certifikátem

Roztok kalibračního pufru na jedno použití připravený ve shodě s ISO 3696/BS3978



- Barevně odlišený potisk pro snadnou identifikaci pH hodnoty pufru

Objem 20 ml

Přesnost $\pm 0,01$ pH při 25 °C

Balení vzduchotěsný sáček nepropouštějící světlo

KAT. Č.	HODNOTA pH	BALENÍ	CENA
R947771	4,01	25 ks	954 Kč
R947871	7,01	25 ks	954 Kč
R947971	10,01	25 ks	954 Kč
R948371	10,01 + pH 7,01*	5 + 5 ks	516 Kč

* Sady dvou pufrů pro dvoubodovou kalibraci

POLOŽKA POKRAČUJE NA DALŠÍ STRANĚ ►

pH pufr – tableta

• Rychle rozpustný obsah tablet ve 20 ml destilované nebo deionizované vodě

Přesnost ±0,05 pH při 20 °C
Skladování v suchu při teplotě 20 °C ±5 °C
Balení v blístrech po 10 ks



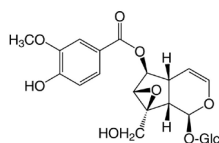
KAT. Č.	HODNOTA pH	BARVA	BALENÍ	CENA
I905051	4	růžová	100 ks	579 Kč
I905151	7	oranžová	100 ks	579 Kč
I905251	10	žlutá	100 ks	579 Kč

PIKROSID II



6-vanilylkatalpol; z kutki (*Picrorhiza kurroa*)

CAS 39012-20-9
Molekulová hmotnost 512,47
Bezp. věty (GHS) H302

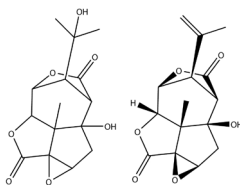


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.1197.1	ROTICHROM® HPLC min 98 % referenční látka	20 mg	6 525 Kč

PIKROTOXIN



CAS 124-87-8
Molekulová hmotnost 602,57
Bezp. věty (GHS) H300

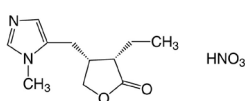


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7093.1	min 97,5 %	1 g	3 161 Kč

PILOKARPIN NITRÁT



CAS 148-72-1
Molekulová hmotnost 271,27
Bezp. věty (GHS) H300+H330

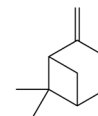


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7523.1	min 98,5 %, extra čistý	1 g	3 915 Kč

β-PINEN



CAS 18172-67-3
Molekulová hmotnost 136,24
Hustota 0,87 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H226-H304-H315-H317-H410



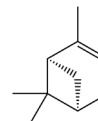
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7106.1	čistý	250 ml	624 Kč
R.5172.1	ROTICHROM® GC min 90 % referenční látka	1 g	2 114 Kč

(+)–α-PINEN



(+)-2-pinen

CAS 7785-70-8
Molekulová hmotnost 136,24
Hustota 0,857 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H226-H304-H315-H317-H410



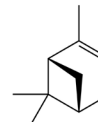
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.3857.2	ROTICHROM® GC min 95 % referenční látka	100 mg	2 288 Kč

(–)–α-PINEN



(-)-2-pinen

CAS 7785-26-4
Molekulová hmotnost 136,24
Hustota 0,86 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H226-H304-H315-H317-H410



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5647.1	min 98 %, pro syntézu	100 ml	838 Kč
R.5170.2	ROTICHROM® GC min 95 % referenční látka	100 mg	2 230 Kč

PIPERIDIN

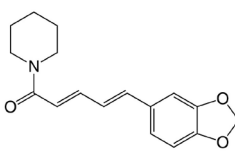




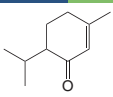

hexahydropyridin

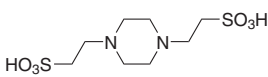

CAS 110-89-4
Molekulová hmotnost 85,15
Hustota 0,86 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H225-H302-H311+H331-H314

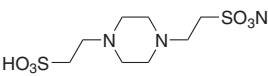



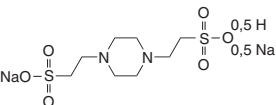

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.0976.1	min 99 %, pro syntézu	250 ml	566 Kč
R.0976.2	min 99 %, pro syntézu	1 l	1 447 Kč
R.0976.3	min 99 %, pro syntézu	2,5 l	2 897 Kč

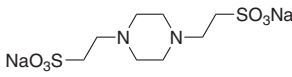

PIPERIN		$C_{17}H_{19}NO_3$	
1-piperoylpiperidin			
CAS	94-62-2	 	
Molekulová hmotnost	285,35		
Bezp. věty (GHS)	H302-H411		
			
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7099.1	ROTICHROM® CHR	5 g	2 317 Kč

PIPERITON		$C_{10}H_{16}O$	
CAS	89-81-6	 	
Molekulová hmotnost	152,24		
Hustota	0,93 g·cm ⁻³		
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 51741	ROTICHROM® GC min 96 % referenční látka	1 g	2 190 Kč

PIPES PUFFERAN®		$C_8H_{18}N_2O_6S_2$	
piperazin-N,N'-bis-(2-ethansulfonová kyselina)			
CAS	5625-37-6	 	
Molekulová hmotnost	302,37		
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 91561	min 99 %	25 g	519 Kč
R 91562	min 99 %	100 g	1 494 Kč
R 91563	min 99 %	250 g	3 263 Kč
R 91564	min 99 %	500 g	5 554 Kč

PIPES Na ₁ PUFFERAN®		$C_8H_{17}NaN_2O_6S_2 \cdot H_2O$	
piperazin-N,N'-bis-(2-ethansulfonová kyselina), sodná sůl			
CAS	10010-67-0	 	
Molekulová hmotnost	324,35		
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 91531	min 97 %	25 g	954 Kč

PIPES Na _{1,5} PUFFERAN®		$C_8H_{16,5}N_2O_6S_2 \cdot 1,5 Na$	
piperazin-N,N'-bis-(2-ethansulfonová kyselina) 1,5 Na			
CAS	100037-69-2	 	
Molekulová hmotnost	353,3		
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 55831	min 96 %	50 g	1 824 Kč
R 55832	min 96 %	250 g	7 511 Kč

PIPES Na ₂ PUFFERAN®		$C_8H_{16}Na_2N_2O_6S_2$	
piperazin-N,N'-bis-(2-ethansulfonová kyselina), disodná sůl			
CAS	76836-02-7	 	
Molekulová hmotnost	364,3		
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 71092	min 99 %	100 g	3 335 Kč

PISEK MOŘSKÝ

PISEK MOŘSKÝ



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
P 11601	praný	1 kg	248 Kč

PISEK MOŘSKÝ

pro použití k filtraci



CAS 14808-60-7

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4309.2	p.a., čištěný kyselinou a kalcinovaný	500 g	1 418 Kč
R.4309.1	p.a., čištěný kyselinou a kalcinovaný	1 kg	2 491 Kč
R.4309.3	p.a., čištěný kyselinou a kalcinovaný	2,5 kg	4 205 Kč
R.4309.4	p.a., čištěný kyselinou a kalcinovaný	5 kg	8 091 Kč
R.4309.5	p.a., čištěný kyselinou a kalcinovaný	10 kg	15 051 Kč
R.8441.3	extra čistý, čištěný kyselinou	500 g	780 Kč
R.8441.1	extra čistý, čištěný kyselinou	1 kg	1 244 Kč
R.8441.4	extra čistý, čištěný kyselinou	2,5 kg	2 520 Kč
R.8441.2	extra čistý, čištěný kyselinou	5 kg	4 840 Kč
R.8441.5	extra čistý, čištěný kyselinou	10 kg	8 961 Kč
R.8441.6	extra čistý, čištěný kyselinou	25 kg	20 271 Kč

PIŽMOVÝ OLEJ

musk oil

Hustota 1,0 g·cm⁻³

Bezp. věty (GHS) H412-H317



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.3364.1	syntetický	100 ml	1 070 Kč

PLATINA

Pt

CAS 7440-06-4
 Hustota 21,45 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H228 (prach)



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.0737.1	drát, min 99,95 %, Ø 0,2 mm	25 cm	2 172 Kč
R.0737.2	drát, min 99,95 %, Ø 0,2 mm	50 cm	4 031 Kč
R.0737.3	drát, min 99,95 %, Ø 0,2 mm	1 m	7 511 Kč
R 84151	drát, min 99,9 %, Ø 0,3 mm	10 cm	1 958 Kč
R 84152	drát, min 99,9 %, Ø 0,3 mm	50 cm	6 525 Kč
R.0803.1	drát, min 99,95 %, Ø 0,5 mm	5 cm	2 027 Kč
R.0803.2	drát, min 99,95 %, Ø 0,5 mm	10 cm	3 625 Kč
R.0803.3	drát, min 99,95 %, Ø 0,5 mm	25 cm	8 381 Kč
R 84081	Pt černí, 98,2–98,7 %	250 mg	1 157 Kč
R 84082	Pt černí, 98,2–98,7 %	1 g	4 031 Kč
R.5654.1	ROTI [®] METIC 99,999 % (5N) – prach	1 g	10 991 Kč

PLATINA – standard pro AAS

Pt

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

• „Traceable to SRM from NIST“

Bezp. věty (GHS) H290-H315-H319-H335-EUH208
 Garantovaná čistota ±0,2 %
 Expirace 24 měsíců pro neotevřenou lahev, 12 měsíců od otevření
 Materiál lahve HDPE



KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	PRVEK	MATRICE	BALENÍ	CENA
R.2341.1	1 000	Pt	10% HCl	100 ml	3 553 Kč
R.2341.2	1 000	Pt	10% HCl	500 ml	12 731 Kč

PLATINA – standard pro ICP-OES

Pt

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

- Roztok připraven z vysoce čistého materiálu (obvykle min 99,999 %)
- Složení standardu je ověřeno gravimetricky a pomocí ICP
- Pro přípravu roztoku je použita voda a kyselina nejvyšší kvality
- Kyselina je čištěna pomocí destilace pod bodem varu
- „Traceable to SRM from NIST“

Bezp. věty (GHS) H290-H315-H319-H335-EUH208-H334-H318-H317
 Garantovaná čistota ±0,2 %
 Počet měřených stopových nečistot (ppt) max 70
 Expirace 24 měsíců neotevřená lahev, 12 měsíců od otevření
 Materiál lahve HDPE
 Velikost balení 100 ml



KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	PRVEK	MATRICE	CENA
R.2448.1	1 000	Pt	10% HCl	5 220 Kč
R.2533.1	10 000	Pt	10% HCl	26 071 Kč

PLATINOVÁ ČERŇ

Pt

VIZ ČERŇ PLATINOVÁ

str. 98

PMSF

C₇H₇FO₂S

fenylmethylsulfonylfluorid

CAS 329-98-6
 Molekulová hmotnost 174,20
 Bezp. věty (GHS) H301-H314



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 63671	min 99 %, pro biochemii	5 g	809 Kč
R 63672	min 99 %, pro biochemii	25 g	2 694 Kč
R.6367.3	min 99 %, pro biochemii	100 g	7 671 Kč
R.6367.4	min 99 %, pro biochemii	348 mg	383 Kč

PODOFYLIN

z podophyllum emodii

CAS 9000-55-9
 Bezp. věty (GHS) H300+H310+H330-H314-H360D



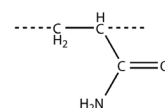
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7525.1	práškový	5 g	3 379 Kč

POLYAKRYLAMID

(C₃H₅NO)_n

Flokulační činidlo

CAS 9003-05-8
 Molekulová hmotnost (71,08)_n



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 30481	čistý	500 g	1 186 Kč
R.3048.2	čistý	2,5 kg	4 205 Kč

POLYAMID

polyamid 6, pro sloupcovou chromatografii, výborný pro čištění rostlinných extraktů

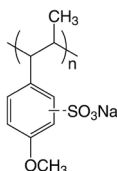
CAS 25038-54-4
 Velikost částic 0,05–0,16 mm



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9620.2	pro kolonovou chromatografii	100 g	1 737 Kč
R.9620.1	pro kolonovou chromatografii	250 g	3 698 Kč

POLYANETOLSULFONAN SODNÝ

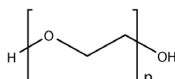

SPS

 CAS 55963-78-5
 Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8369.1	pro biochemii	5 g	809 Kč
R.8369.2	pro biochemii	25 g	3 118 Kč

POLYETHYLENGLYKOL


polyethylenoxid

 CAS 25322-68-3
 Hustota 1,12 g·cm⁻³

POLYETHYLENGLYKOL 200 ROTIPURAN®

Molekulová hmotnost 190—210

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2631.1	Ph.Eur.	1 l	925 Kč
R.2631.2	Ph.Eur.	5 l	3 651 Kč

POLYETHYLENGLYKOL 300 ROTIPURAN®

Molekulová hmotnost 285—315

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2632.1	Ph.Eur.	1 l	838 Kč
R.2632.2	Ph.Eur.	5 l	2 955 Kč

POLYETHYLENGLYKOL 400 ROTIPURAN®

Molekulová hmotnost 380—420

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
P 17301	Ph. Eur.	1 l	693 Kč
R.0144.2	Ph. Eur.	5 l	2 433 Kč
R.0144.3	Ph. Eur.	25 l	8 222 Kč

POLYETHYLENGLYKOL 600 ROTIPURAN®

Molekulová hmotnost 570—630

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2633.1	Ph.Eur.	1 l	867 Kč
R.2633.2	Ph.Eur.	5 l	3 161 Kč

POLYETHYLENGLYKOL 1000 ROTIPURAN®

Molekulová hmotnost 950—1 050

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.0150.3	Ph. Eur.	500 g	577 Kč
P 18301	Ph. Eur.	1 kg	838 Kč
R.0150.2	Ph. Eur.	5 kg	2 955 Kč

POLYETHYLENGLYKOL 1500 ROTIPURAN®

Molekulová hmotnost 1 400—1 600

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.0152.3	Ph.Eur.	500 g	577 Kč
R.0152.1	Ph.Eur.	1 kg	838 Kč
R.0152.2	Ph.Eur.	5 kg	2 955 Kč

POLYETHYLENGLYKOL 2000 ROTIPURAN®

Molekulová hmotnost 1 800—2 200

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.0154.3	Ph.Eur.	500 g	577 Kč
R.0154.1	Ph.Eur.	1 kg	838 Kč
R.0154.2	Ph.Eur.	5 kg	2 955 Kč

POLYETHYLENGLYKOL 4000 ROTIPURAN®

Molekulová hmotnost 3 500—4 500

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.0156.3	Ph. Eur.	500 g	595 Kč
P 19301	Ph. Eur.	1 kg	867 Kč
R.0156.2	Ph. Eur.	5 kg	3 161 Kč

POLYETHYLENGLYKOL 6000 ROTIPURAN®

Molekulová hmotnost 5 000—7 000

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.0158.4	Ph. Eur.	500 g	595 Kč
P 20301	Ph. Eur.	1 kg	867 Kč
R.0158.2	Ph. Eur.	5 kg	3 161 Kč
R.0158.3	Ph. Eur.	50 kg	23 171 Kč

POLYETHYLENGLYKOL 8000 ROTIPURAN®

Molekulová hmotnost 7 300—9 000

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.0263.1	Ph.Eur.	500 g	577 Kč
R.0263.2	Ph.Eur.	1 kg	838 Kč
R.0263.3	Ph.Eur.	5 kg	2 955 Kč

POLYETHYLENGLYKOL 10000 ROTIPURAN®

Molekulová hmotnost 9 000—11 250

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2634.1	Ph.Eur.	500 g	595 Kč
R.2634.2	Ph.Eur.	1 kg	867 Kč
R.2634.3	Ph.Eur.	5 kg	3 161 Kč

POLYETHYLENGLYKOL 20000 ROTIPURAN®

Molekulová hmotnost 20 000

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.0165.3	Ph. Eur.	500 g	595 Kč
R 01651	Ph. Eur.	1 kg	867 Kč
R 01652	Ph. Eur.	5 kg	3 161 Kč

POLY

POLYMYXIN B SULFÁT



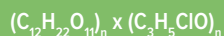
aerosporin

CAS	1405-20-5
Molekulová hmotnost	1385,63
Zásobní roztok	10–20 mg/ml ve vodě či MeOH
Pracovní roztok	5–500 ng/ml
Bezp. věty (GHS)	H302



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.0235.1	min 80 %, pro biochemii	1 g	1 273 Kč
R.0235.2	min 80 %, pro biochemii	5 g	5 191 Kč
R.0235.3	min 80 %, pro biochemii	10 g	9 251 Kč

POLYSACHARÓZA 400



Sacharóza-epichlorhydrin kopolymer pro hustotně gradientní centrifugaci během buněčné separace a izolace buněčných organel. Derivát Ficoll® 400 pro přímou náhradu.

CAS	26873-85-8
Molekulová hmotnost	450 000 ±100 000



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4668.1	BioScience-Grade pro molekulární biologii a biochemii	10 g	751 Kč
R.4668.2	BioScience-Grade pro molekulární biologii a biochemii	25 g	1 737 Kč
R.4668.3	BioScience-Grade pro molekulární biologii a biochemii	100 g	5 771 Kč

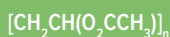
POLYSTYREN

CAS	9003-53-6
Molekulová hmotnost	~320 000
Hustota	1,05 g·cm ⁻³



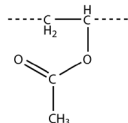
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9151.1	granulovaný	1 kg	711 Kč

POLYVINYLACETÁT



polyacetoxyethylen

CAS	9003-20-7
Molekulová hmotnost	55 000–70 000
Hustota	1,18 g·cm ⁻³



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
P 22501	extra čistý	1 kg	1 534 Kč

POLYVINYLALKOHOL Mowiol®4-88



polyethenol

- Vodné montovací médium pro trvalé preparáty v histologii a zejména v imunohistochemii
- Většinou se používá v kombinaci s DABCO®, které konzervuje barevnost a fluorescenci trvalých preparátů



CAS	9002-89-5
Molekulová hmotnost	31 000
Hustota	1,27 g·cm ⁻³
Vzhled	Bezbarvé až lehce nažloutlé granule

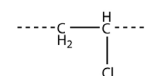
KAT. Č.	SPECIFIKACE	OBAL	BALENÍ	CENA
R 07131	granulovaný	plast	50 g	316 Kč
R 07132	granulovaný	plast	100 g	461 Kč

POLYVINYLCHLORID



polychlorethen, PVC

CAS	9002-86-2
Molekulová hmotnost	30 000–40 000



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
P 24501	práškový	250 g	693 Kč
R.9163.2	práškový	1 kg	1 737 Kč

POLYWOLFRAMAN SODNÝ MONOHYDRÁT



metawolframan sodný

CAS	12141-67-2
Molární hmotnost	2986,01
Hustota	5,47 g·cm ⁻³
Bezp. věty (GHS)	H302-H318-H412



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8828.1	min 99,9 %	50 g	1 244 Kč
R.8828.2	min 99,9 %	250 g	4 611 Kč
R.8828.3	min 99,9 %	1 kg	16 675 Kč

POLYWOLFRAMAN SODNÝ roztok

Těžká kapalina pro separaci minerálů

Hustota	3,00 g·cm ⁻³
Bezp. věty (GHS)	H302-H318-H412



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.0741.1	k separaci minerálů	100 ml	5 771 Kč
R.0741.2	k separaci minerálů	500 ml	23 171 Kč

V specifikaci produktu naleznete napočítané hodnoty hustot a odpovídajícího ředění.

POMERANČOVÉ KVĚTY OLEJ

VIZ OLEJ Z POMERANČOVÝCH KVĚTŮ

str. 351

POMERANČOVÉ SILICE

Ekologické rozpouštědlo s příjemnou vůní a vysokou biodegradabilitou, směs terpenů z pomerančové kůry

Hustota (25 °C) 0,84 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H226-H304-H315-H317-H410



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.3098.1	čistý	2,5 l	1 534 Kč

POMERANČOVÝ OLEJ

Oleum aurantii

Bezp. věty (GHS) H304-H226-H400-H410-H315-H317



POMERANČOVÝ OLEJ BRAZILSKÝ

Oleum aurantii

CAS 8028-48-6
 Hustota 0,85 g·cm⁻³

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.3803.1	brazilský	100 ml	1 737 Kč

POMERANČOVÝ OLEJ FLORIDSKÝ

z pomerančové kůry, za studena lisovaný

CAS 8028-48-6

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6728.2	floridský, za studena lisovaný	250 ml	624 Kč
R.6728.3	floridský, za studena lisovaný	500 ml	1 041 Kč
R.6728.1	floridský, za studena lisovaný	1 l	1 679 Kč

POMERANČOVÝ OLEJ SLADKÝ

Oleum aurantii dulcis

CAS 8008-57-9

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6611.1	přírodní, sladký	100 ml	1 215 Kč

POMERANČOVÝ OLEJ HOŘKÝ ITALSKÝ

Oleum Aurantii amari

CAS 68916-04-1

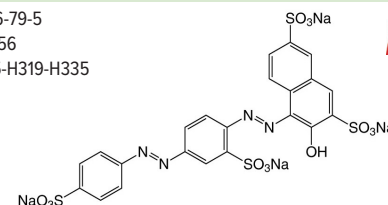
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6509.1	hořký, italský	100 ml	1 012 Kč

PONCEAU S



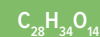
C.I.27195, Scarlet red, pro reverzibilní barvení proteinů na membránách a pro mikroskopii.

CAS 6226-79-5
 Molekulová hmotnost 760,56
 Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335

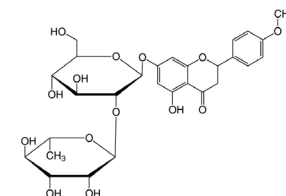


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5938.2	pro histologii a elektroforézu	10 g	693 Kč
R.5938.1	pro histologii a elektroforézu	25 g	1 407 Kč

PONCIRIN



CAS 14941-08-3
 Molekulová hmotnost 594,56



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7413.1	ROTICHROM® HPLC min 97 % referenční látka	10 mg	6 525 Kč

POPEL KOSTNÍ

VIZ KOSTNÍ POPEL

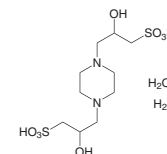
str. 250

POPSO PUFFERAN®



piperazin-N,N'-bis-(2-hydroxypropansulfonová kyselina)

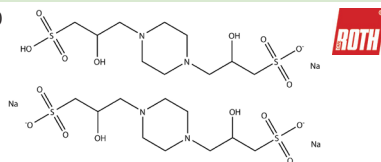
CAS 68189-43-5
 Molekulová hmotnost 398,5



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 66321	min 99 %	25 g	1 041 Kč
R 66322	min 99 %	100 g	3 292 Kč

POPSO Na_{1,5} PUFFERAN®C₁₀H₂₁N₂NaO₈S₂

piperazin-N,N'-bis-(2-hydroxypropansulfonová kyselina), sodná sůl

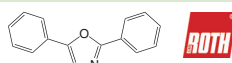
CAS 108321-08-0
Molekulová hmotnost 385,3

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 69651	min 99 %	25 g	1 610 Kč
R 69652	min 99 %	100 g	4 901 Kč

PPO

C₁₅H₁₁NO

2,5-difenyloxazol

CAS 92-71-7
Molekulová hmotnost 221,26

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
P 05501	99 %	25 g	780 Kč
P 05502	99 %	100 g	2 027 Kč
P 05503	99 %	500 g	8 410 Kč

PRASEODYM – standard pro ICP-OES

Pr

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

- Roztok připraven z vysoce čistého materiálu (obvykle min 99,999 %)
- Složení standardu je ověřeno gravimetricky a pomocí ICP
- Pro přípravu roztoku je použita voda a kyselina nejvyšší kvality
- Kyselina je čištěna pomocí destilace pod bodem varu
- „Traceable to SRM from NIST“

Bezp. věty (GHS) H290-H315-H318

Garantovaná čistota ±0,2 %

Počet měřených stopových nečistot (ppt) max 70

Expirace 24 měsíců neotevřená lahev, 12 měsíců od otevření

Materiál lahve HDPE

Velikost balení 100 ml

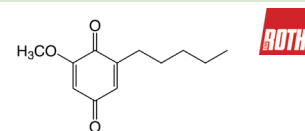


KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	SLOUČENINA	MATRICE	CENA
R.2452.1	1 000	Pr ₆ O ₁₁	2% HNO ₃	1 436 Kč
R.2536.1	10 000	Pr ₆ O ₁₁	3% HNO ₃	2 654 Kč

PRIMIN

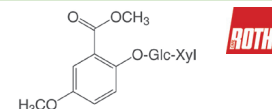
C₁₂H₁₆O₃

Syntetický

CAS 15121-94-5
Molekulová hmotnost 208,26
Bezp. věty (GHS) H334-H302+H312+
H332-H317

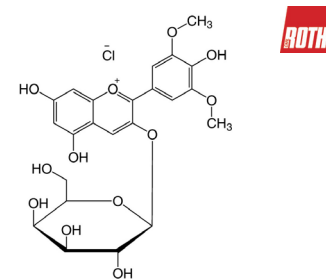
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.T898.1	min 99 %, s podrobnou analytickou dokumentací	20 mg	13 021 Kč

PRIMULAVERIN

C₂₀H₂₈O₁₃z prvosenky jarní (*Primula veris*)CAS 154-61-0
Molekulová hmotnost 476,43
Bezp. věty (GHS) H302

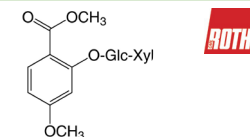
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 12011	ROTICHRON® HPLC min 99 % referenční látka	10 mg	7 685 Kč

PRIMULIN CHLORID

C₂₃H₂₅O₁₂Clz révy vinné (*Vitis vinifera*)CAS 30113-37-2
Molekulová hmotnost 528,87

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.K014.1	ROTICHRON® HPLC min 95 % referenční látka	5 mg	15 631 Kč

PRIMVERIN

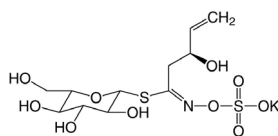
C₂₀H₂₈O₁₂z prvosenky jarní (*Primula veris*)CAS 154-60-9
Molekulová hmotnost 476,43
Bezp. věty (GHS) H302

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.1203.1	ROTICHRON® HPLC min 99 % referenční látka	10 mg	7 685 Kč

PROGOITRIN2-hydroxybut-3-enylglukosinolat draselný, z brukve řepky (*Brassica napus*)

CAS 585-95-5

Molekulová hmotnost 427,48



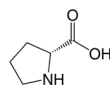
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2436.1	ROTICHROM® HPLC min 97 % referenční látka	10 mg	6 525 Kč

D-PROLIN

(R)-pyrrolidin-2-karboxylová kyselina

CAS 344-25-2

Molekulová hmotnost 115,1



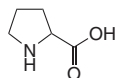
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7888.1	min 98,5 %, pro biochemii	1 g	664 Kč
R.7888.2	min 98,5 %, pro biochemii	5 g	1 958 Kč
R.7888.3	min 98,5 %, pro biochemii	25 g	5 191 Kč

DL-PROLIN

pyrrolidin-2-karboxylová kyselina

CAS 609-36-9

Molekulová hmotnost 115,1



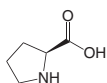
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5267.1	min 99 %, pro biochemii	5 g	682 Kč
R.5267.2	min 99 %, pro biochemii	10 g	1 215 Kč
R.5267.3	min 99 %, pro biochemii	25 g	2 375 Kč

L-PROLIN

(S)-pyrrolidin-2-karboxylová kyselina

CAS 147-85-3

Molekulová hmotnost 115,1



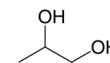
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.T205.1	min 98,5 %, Ph. Eur., pro biochemii	25 g	432 Kč
R.T205.2	min 98,5 %, Ph. Eur., pro biochemii	100 g	856 Kč
R.T205.3	min 98,5 %, Ph. Eur., pro biochemii	500 g	3 292 Kč
R.1713.1	min 98,5 %, CELLPURE®, endotoxiny max 6,0 E.U./g	25 g	557 Kč
R.1713.2	min 98,5 %, CELLPURE®, endotoxiny max 6,0 E.U./g	100 g	1 186 Kč
R.1713.3	min 98,5 %, CELLPURE®, endotoxiny max 6,0 E.U./g	500 g	4 452 Kč

1,2-PROPANDIOL

propylenglykol

CAS 57-55-6

Molekulová hmotnost 76,10

**1,2-PROPANDIOL**

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
P 32101	min 99,5 %, p.a.	1 l	165 Kč

1,2-PROPANDIOLHustota 1,04 g·cm⁻³

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.0340.1	min 99,5 %, pro syntézu	1 l	624 Kč
R.0340.2	min 99,5 %, pro syntézu	2,5 l	1 204 Kč
R.0340.3	min 99,5 %, pro syntézu	5 l	2 201 Kč

1-PROPANOL

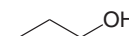
propan-1-ol, n-propylalkohol

CAS 71-23-8

Molekulová hmotnost 60,1

Hustota 0,80 g·cm⁻³

Bezp. věty (GHS) H225-H318-H336

**1-PROPANOL**

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
P 26301	min 99,0 %, čistý	1 l	207 Kč
P 26101	min 99,5 %, p.a.	1 l	235 Kč

1-PROPANOL

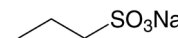
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6776.1	ROTIPIRAN® min 99,5 %, p.a., ACS	1 l	1 418 Kč
R.6776.2	ROTIPIRAN® min 99,5 %, p.a., ACS	2,5 l	2 857 Kč
R.9169.1	min 99,5 %, pro syntézu	1 l	682 Kč
R.9169.2	min 99,5 %, pro syntézu	2,5 l	1 215 Kč
R.9169.3	min 99,5 %, pro syntézu	10 l	3 118 Kč
R.9169.4	min 99,5 %, pro syntézu	25 l	5 612 Kč

n-PROPANSULFONÁT SODNÝ

propan-1-sulfonan sodný, sodná sůl propan-1-sulfonové kyseliny

CAS 14533-63-2

Molekulová hmotnost 146,14



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.KK57.1	min 98 %, pro iontové párovou chromatografii	10 g	1 447 Kč
R.KK57.2	min 98 %, pro iontové párovou chromatografii	25 g	2 857 Kč
R.KK57.3	min 98 %, pro iontové párovou chromatografii	100 g	8 845 Kč

PROPIDIUMJODID



Pro fluorescenční barvení DNA. Používán k detekci mykoplasmy v buněčných kulturách, ke kvantitativnímu měření DNA a ke counter-barvení chromozomů. V Annexin barvení je používán ke counter-barvení jader (detekci apoptotických buněk). Skladujte při 4° C ve tmě!

CAS 25535-16-4

Molekulová hmotnost 668,4

Použití

Živé buňky: 1–5 mg/ml média

Fixované buňky: 1–50 mg/ml v PBS

Excitační maximum 535 nm

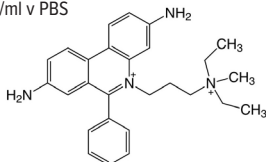
Emisní maximum 617 nm

Bezp. věty (GHS)

H315-H319-H335-H341

Vitalní barvení

Test – vitalita mrtvé buňky červeně fluorescenční



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.CN74.1	min 95 %, p.a.	25 mg	1 813 Kč
R.CN74.2	min 95 %, p.a.	50 mg	3 161 Kč
R.CN74.3	min 95 %, p.a.	100 mg	5 655 Kč

PROPIONÁT – standard pro IC



Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

- Roztok připraven z vysoce čistého materiálu dle ISO Guide 34 v akreditovaném prostředí
- Testován v laboratoři akreditované dle ISO/IEC 17025
- Obsah je stanoven gravimetricky a pomocí IC
- Součástí balení je detailní analýza a chromatogram příslušné šarže
- „Traceable to SRM from NIST.“



KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	IONT	MATRICE	BALENÍ	CENA
R.8183.1	1 000	$C_2H_5COO^-$	H_2O	100 ml	1 070 Kč
R.8183.2	1 000	$C_2H_5COO^-$	H_2O	500 ml	2 230 Kč

n-PROPYLALKOHOL ROTISOLV® HPLC



1-propanol, propan-1-ol

- Filtrovaný přes 0,2µm membránový filtr
- Plněný pod inertním plynem

CAS 71-23-8

Molekulová hmotnost 60,10

Index lomu/20 °C 1,386

Obsah (GC)

min 99,5 %

Bod varu

97,1 °C

Hustota/20 °C

0,804

Voda (KF)

max 0,05 %

Acidita

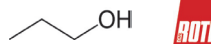
max 0,002 %

Odparek

max 0,0003 %

Bezp. věty (GHS)

H225-H318-H336



Vlnová délka (nm)	270	240	230
Min propustnost (%T)	98,5	80	60

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
P 26701	Pro HPLC	2,5 l	3 161 Kč
P 26701.4	Pro HPLC	4 x 2,5 l	12 012 Kč

PROPYLBROMID



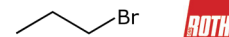
bromopropan

CAS 106-94-5

Molekulová hmotnost 123,01

Hustota 1,35 g·cm⁻³

Bezp. věty (GHS) H225-H360FD-H373-H315-H319-H335-H336



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
P 28501	min 98 %	100 ml	1 001 Kč

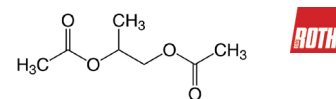
PROPYLENGLYKOLDIACETÁT



PGDA, 1,2-propandiol diacetát

CAS 623-84-7

Molekulová hmotnost 160,17

Hustota 1,05 g·cm⁻³

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7657.1	min 99 %, čistý	1 l	1 117 Kč
R.7657.2	min 99 %, čistý	2,5 l	2 161 Kč

PROPYLENKARBONÁT



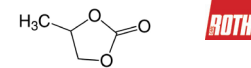
1,2-propandiol cyklický karbonát

CAS 108-32-7

Molekulová hmotnost 102,09

Hustota 1,21 g·cm⁻³

Bezp. věty (GHS) H319



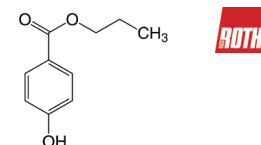
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5022.1	min 99,7 %	250 ml	595 Kč
R.5022.2	min 99,7 %	100 ml	363 Kč
R.5022.3	min 99,7 %	1 l	925 Kč
R.5022.4	min 99,7 %	2,5 l	1 621 Kč

PROPYLESTER KYSELINY
p-HYDROXYBENZOOVÉ

propylparaben, propyl p-hydroxybenzoát

CAS 94-13-3

Molekulová hmotnost 180,21

Hustota 1,28 g·cm⁻³

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6882.1	min 98 %, Ph.Eur., USP	100 g	490 Kč
R.6882.2	min 98 %, Ph.Eur., USP	250 g	740 Kč
R.6882.3	min 98 %, Ph.Eur., USP	500 g	1 291 Kč
R.6882.4	min 98 %, Ph.Eur., USP	1 kg	2 114 Kč
R.4749.1	ROTI'CHROM® HPLC min 99 % referenční látka	1 g	809 Kč
R.NC13.1	ROTI'CHROM® pracovní standard	100 mg	3 129 Kč
R.NE13.1	ROTI'STAR primární standard	100 mg	19 691 Kč

PROTAMIN SULFÁT

salmin sulfát, z lososího spermatu

CAS 53597-25-4
Molekulová hmotnost cca 9000

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7194.1	pro biochemii	5 g	3 161 Kč

PROTEINÁZA K

z hub (*Tritirachium album*), lyofilizovanáCAS 39450-01-6
Vhodný reakční pufr 50 mM Tris-HCl; pH 7,5; 5 mM CaCl₂; 0,5 % SDS
Pracovní koncentrace 50 µg/ml
Bezp. věty (GHS) H315-H319-H334-H317-H335

KAT. Č.	AKTIVITA	BALENÍ	CENA
R.75281	30 mAnson U/mg	100 mg	2 433 Kč
R.7528.5	30 mAnson U/mg	250 mg	4 640 Kč
R.75282	30 mAnson U/mg	500 mg	8 265 Kč
R.7528.3	30 mAnson U/mg	500 mg (v 30 ml skleněné lahvi)	9 251 Kč
R.7528.4	30 mAnson U/mg	1 g	13 891 Kč
R.7528.6	30 mAnson U/mg	5 g	54 810 Kč

Protipěňivá emulze

Užitečná pomůcka pro vodné roztoky tenzidů. Obsahuje směs 30 % polydimethylsilyloxanu ve vodě a anorganických sloučenin. Vhodný do všech rozsahů pH i k použití v neionických, kationických i anionických roztocích. Efektu lze docílit v koncentracích už od 30 ppm. Před použitím nutné homogenizovat obsah protřepáním!

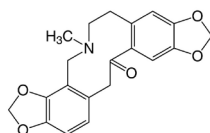


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.0734.1	protipěňivá emulze	250 ml	693 Kč
R.0734.2	protipěňivá emulze	1 l	1 737 Kč
R.0734.3	protipěňivá emulze	2,5 l	3 451 Kč

PROTOPIN

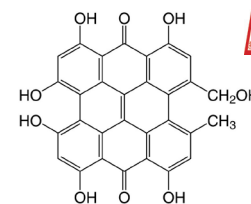
C₂₀H₁₉NO₅

fumarin, biflorin, macleyin

CAS 130-86-9
Molekulová hmotnost 353,37

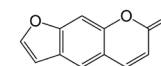
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6690.1	ROTICHROM® HPLC min 98 % referenční látka	10 mg	6 931 Kč

PSEUDOHYPERICIN

C₃₀H₁₈O₉z třezalky tečkované (*Hypericum perforatum*)CAS 55954-61-5
Molekulová hmotnost 520,43

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2846.1	ROTICHROM® HPLC min 97 % referenční látka	5 mg	14 065 Kč

PSORALEN

C₁₁H₆O₃z třezalky tečkované (*Hypericum perforatum*)CAS 66-97-7
Molekulová hmotnost 186,16
Bezp. věty (GHS) H302-H315-H319-H335

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7415.1	ROTICHROM® HPLC min 97 % referenční látka	10 mg	4 495 Kč

ROTIPHORESE® Pufr 10x TBE

Koncentrovaný pufr (10x TBE) pro přípravu sekvenčních gelů a pro elektroforézu

Hustota 1,067 g·cm⁻³
Složení 1,0M TRIS-borát (pH 8,3); 20mM EDTA; destilovaná, deionizovaná voda
Bezp. věty (GHS) H315-H319-H360FD

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.30611	pro elfo	1 l	740 Kč
R.30612	pro elfo	5 l	2 317 Kč

PUFR ROTI®-LOAD 1

Pufr pro dávkování proteinů, redukující

pH 6,7–7,2
SDS (cca 8 % w/v), beta-mercaptoethanol (cca 20 % v/v), glycerin (cca 40 % v/v) a bromfenolová modř (ca. 0,015 % w/v) ve fosfátovém pufru
Koncentrace 4 x koncentrovaný
Bezp. věty (GHS) H318-H311+H331-H302-H315-H411

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.19291	pro elfo	10 ml	479 Kč
R.19292	pro elfo	4 x 10 ml	1 378 Kč

Pufr 10x SDS-PAGE ROTIPHORESE®

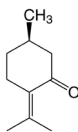
VIZ 10x SDS-PAGE ROTIPHORESE® Pufr

str. 395

(+)-PULEGON

 $C_{10}H_{16}O$

CAS 89-82-7
 Molekulová hmotnost 152,24
 Hustota 0,936 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H302



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5168.2	ROTICROM® GC min 98 % referenční látka	100 mg	3 161 Kč

PUPALCOVÝ OLEJ

Oleum oenotherae

CAS 90028-66-3



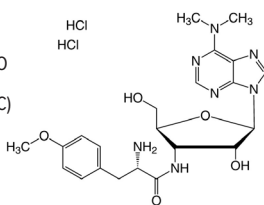
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.3691.1	rafinovaný	50 ml	403 Kč
R.3691.2	rafinovaný	500 ml	1 813 Kč

PUROMYCIN DIHYDROCHLORID

 $C_{22}H_{29}N_7O_5 \cdot 2 HCl$

Inhibuje biosyntézu proteinů předčasným uvolňováním vznikajícího polypeptidového řetězce

CAS 58-58-2
 Molekulová hmotnost 544,44
 Zásobní roztok 10–100 mg/ml v H₂O
 nebo v HEPES (skladování při -20°C)
 Pracovní koncentrace 1–50 µg/ml
 Bezp. věty (GHS) H302



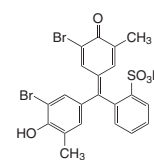
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 02401	min 99 %, pro biochemii	5 mg	519 Kč
R 02402	min 99 %, pro biochemii	10 mg	827 Kč
R 02403	min 99 %, pro biochemii	25 mg	1 824 Kč
R 02404	min 99 %, pro biochemii	50 mg	3 335 Kč

PURPUR BROMKRESOLOVÝ

 $C_{21}H_{16}Br_2O_5S$

5',5''-dibrom-o-kresolsulfonftalein, BCP

CAS 115-40-2
 Molekulová hmotnost 540,24
 Hustota 3,86 g·cm⁻³
 Indikátor pH 5,2–6,8
 Barevný přechod žlutá–fialová
 Absorpční maximum 427–433 nm (pH 5,2),
 588–590 nm (pH 6,8)
 Pracovní roztok 0,1 g v 100 ml EtOH (20 %) nebo 0,04 g v 0,74 ml NaOH 0,1 mol/l
 a doplnit vodou na 100 ml



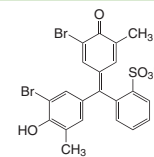
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 03171	p.a., ACS	5 g	557 Kč
R 03172	p.a., ACS	25 g	1 755 Kč

PURPUR BROMKRESOLOVÝ roztok

 $C_{21}H_{16}Br_2O_5S$

5',5''-dibrom-o-kresolsulfonftalein, Bromocresol purple (BCP)

CAS 115-40-2
 Molekulová hmotnost 540,24
 Indikátor pH 5,2–6,8
 Barevný přechod žlutá–fialová



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
P 33501	0,4% vodný roztok	250 ml	360 Kč
P 33502	0,4% vodný roztok	500 ml	600 Kč
P 33503	0,4% vodný roztok	1000 ml	1 000 Kč
P 33401	0,2% roztok v ethanolu	250 ml	360 Kč
P 33402	0,2% roztok v ethanolu	500 ml	600 Kč
P 33403	0,2% roztok v ethanolu	1000 ml	1 000 Kč

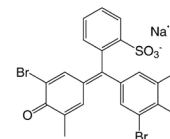
* Rádi Vám připravíme nabídku také na jiné koncentrace indikátorových roztoků.

PURPUR BROMKRESOLOVÝ, SODNÁ SŮL

 $C_{21}H_{15}Br_2NaO_5S$

5',5''-Dibromo-kresolsulfonftalein, sodná sůl

CAS 62625-30-3
 Molekulová hmotnost 562,20
 Indikátor pH 5,2–6,8
 Barevný přechod žlutá–fialová
 Pracovní roztok 0,1 g v 100 ml H₂O

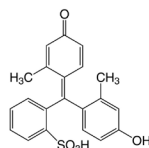


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2555.1	p.a., ACS	5 g	519 Kč
R.2555.2	p.a., ACS	25 g	1 320 Kč

PURPUR m-KRESOLOVÝ

m-kresolsulfonfalein, MCP

CAS 2303-01-7
 Molekulová hmotnost 382,43
 Indikátor pH 1,2—2,8
 Barevný přechod červená—žlutá
 Indikátor pH 7,4—9,0
 Barevný přechod žlutá—fialová
 Pracovní roztok 0,04 g v 100 ml 20% EtOH nebo 0,04 g v 1,05 ml NaOH (0,01 mol/l) a doplnit vodou na 100 ml

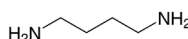


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5160.1	p.a.	1 g	345 Kč
R.5160.2	p.a.	5 g	954 Kč
R.5160.3	p.a.	10 g	1 650 Kč

PUTRESCIN

1,4-diaminobutan, tetramethylendiamin

CAS 110-60-1
 Molekulová hmotnost 88,15
 Hustota 0,874 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H290-H302+H312-H331-H314

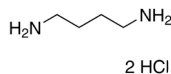


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8379.1	min 99 %, pro biochemii	25 g	577 Kč
R.8379.2	min 99 %, pro biochemii	100 g	1 146 Kč
R.8379.3	min 99 %, pro biochemii	500 g	3 553 Kč

PUTRESCIN DIHYDROCHLORID

1,4-diaminobutan dihydrochlorid, tetramethylendiamin dihydrochlorid

CAS 333-93-7
 Molekulová hmotnost 161,08
 Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335

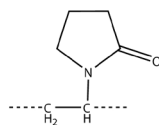


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4141.1	min 97 %, pro biochemii	10 g	664 Kč
R.4141.2	min 97 %, pro biochemii	25 g	1 320 Kč
R.4141.3	min 97 %, pro biochemii	50 g	2 317 Kč

PVP K 12

polyvinylpyrrolidin

CAS 9003-39-8
 Molekulová hmotnost 2 000—3 000



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7598.1	CELLPURE®	100 g	653 Kč
R.7598.2	CELLPURE®	500 g	2 607 Kč

PVP K 25

polyvinylpyrrolidin

CAS 9003-39-8
 Molekulová hmotnost ~24 000



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.46061	extra čistý	100 g	548 Kč
R.46062	extra čistý	500 g	1 563 Kč

PVP K 30

polyvinylpyrrolidin

CAS 9003-39-8
 Molekulová hmotnost ~40 000



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.46071	extra čistý	100 g	595 Kč
R.46072	extra čistý	500 g	1 958 Kč

PVP K 90

polyvinylpyrrolidin

CAS 9003-39-8
 Molekulová hmotnost 360000

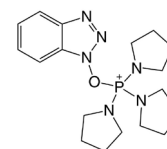


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.CP15.1	extra čistý	100 g	595 Kč
R.CP15.2	extra čistý	500 g	1 958 Kč

PyBOP

benzotriazol-1-yl-oxylispyrrolidinofosfonium hexafluorofosfát, kaplingové činidlo pro syntézu peptidů

CAS 128625-52-5
 Molekulová hmotnost 520,39
 Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335

PF₆⁻

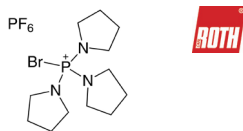
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2178.1	min 98,5 %	5 g	682 Kč
R.2178.2	min 98,5 %	25 g	1 998 Kč
R.2178.3	min 98,5 %	100 g	5 945 Kč
R.2178.5	min 98,5 %	1 kg	38 541 Kč

PyBrOP



bromtrispyrrolidinofosonium hexafluorofosfát, kaplingové činidlo pro syntézu peptidů

CAS 132705-51-2
 Molekulová hmotnost 466,2
 Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335



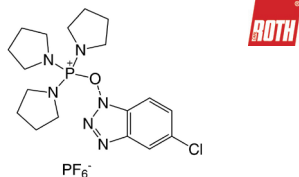
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2200.1	min 98,5 %	5 g	1 070 Kč
R.2200.2	min 98,5 %	25 g	3 915 Kč
R.2200.3	min 98,5 %	100 g	14 065 Kč
R.2200.5	min 98,5 %	1 kg	74 211 Kč

PyClock



6-chlor-benzotriazol-1-yl-oxy-tris-pyrrolidinofosonium hexafluorofosfát, kaplingové činidlo pro syntézu peptidů

CAS 893413-42-8
 Molekulová hmotnost 554,84

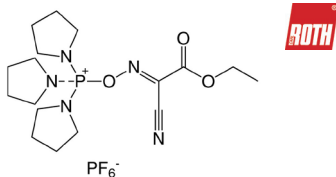


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2123.1	min 98,5 %	5 g	740 Kč
R.2123.2	min 98,5 %	25 g	2 346 Kč
R.2123.3	min 98,5 %	100 g	7 975 Kč
R.2123.5	min 98,5 %	1 kg	51 910 Kč

PyOxim

(Ethylkano(hydroxyimino)-acetato-O₂)tri-1-pyrrolidinylfosonium hexafluorofosfát, kaplingové činidlo pro syntézu peptidů

CAS 153433-21-7
 Molekulová hmotnost 527,38



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2120.1	min 99 %	5 g	722 Kč
R.2120.2	min 99 %	25 g	2 306 Kč
R.2120.3	min 99 %	100 g	7 975 Kč
R.2120.5	min 99 %	1 kg	50 721 Kč

PYRIDIN



azabenzen

CAS 110-86-1
 Molekulová hmotnost 79,10
 Hustota 0,98 g·cm⁻³



PYRIDIN

PENTA

Besp. věty (GHS) H225-H302+H312+H332

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
P 09301	min 99 %, čistý	1 l	413 Kč
P 09101	min 99,5 %, p.a.	1 l	447 Kč

PYRIDIN

Besp. věty (GHS) H225-H302+H312+H332-H315-H319

ROTH

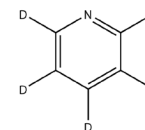
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9729.3	ROTIPIURAN® min 99,5 % p.a., ACS	500 ml	1708 Kč
R.9729.1	ROTIPIURAN® min 99,5 % p.a., ACS	1 l	3 161 Kč
R.9729.2	ROTIPIURAN® min 99,5 % p.a., ACS	2,5 l	6 815 Kč
R.CP07.1	min 99 %, pro syntézu	500 ml	896 Kč
R.CP07.2	min 99 %, pro syntézu	1 l	1 784 Kč
R.CP07.3	min 99 %, pro syntézu	2,5 l	3 625 Kč

PYRIDIN D5



Pro nukleární magnetickou rezonanci

CAS 7291-22-7
 Molekulová hmotnost 84,13
 Hustota 1,05 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H225-H302+H312+H332-H315-H319



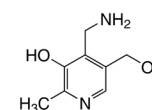
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7922.1	99,8 % deuterovaný	10 ml	3 419 Kč
R.7922.2	99,8 % deuterovaný	10 ampulí po 0,75 ml	3 477 Kč
R.CP94.1	99,5 % deuterovaný	10 ml	2 607 Kč
R.CP94.2	99,5 % deuterovaný	10 ml (láhev se septem)	2 694 Kč
R.CP94.3	99,5 % deuterovaný	10 ampulí po 0,75 ml	2 752 Kč

PYRIDOXAMIN DIHYDROCHLORID



4-(aminomethyl)-5-hydroxy-6-methyl-3-pyridinmethanol dihydrochlorid

CAS 524-36-7
 Molekulová hmotnost 241,12
 Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335

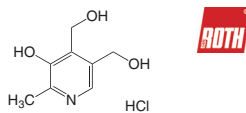


· 2 HCl

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5254.1	min 99 %	1 g	1 360 Kč
R.5254.2	min 99 %	5 g	5 771 Kč

PYRIDOXIN HYDROCHLORIDvitamin B₆ – hydrochlorid

CAS	58-56-0
Molekulová hmotnost	205,6
Obsah (suchá látka)	99–101 %
pH (5 % ve vodě)	2,4–3,0
Úbytek při sušení	< 0,5 %
Těžké kovy	< 0,002 %
Síranový popel	< 0,1 %

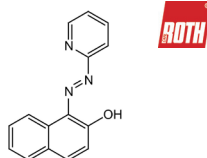


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 09141	min 99 %, pro biochemii	50 g	780 Kč
R 09142	min 99 %, pro biochemii	100 g	1 331 Kč

1-(2-PYRIDYLAZO)-2-NAFTOL

PAN

CAS	85-85-8
Molekulová hmotnost	249,27
Indikátor	Al, Ba, Bi, Ca, Cd, Co, Cu, Fe, Ga, Hg, In, Mg, Mn, Ni, Pb, Sc, Th, Tl, V, Zn
Připravený roztok	0,01–0,1 g v 100 ml 96 % EtOH
Bezp. věty (GHS)	H315-H319-H335

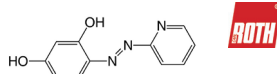


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.KK12.1	min 98 %, p.a., ACS	1 g	508 Kč
R.KK12.2	min 98 %, p.a., ACS	5 g	1 726 Kč

4-(2'-PYRIDYLAZO)RESORCINOL

PAR

CAS	1141-59-9
Molekulová hmotnost	215,21
Indikátor	Al, Ba, Bi, Cd, Cu, Fe, Hg, In, lanthanoidy, Mn, Ni, Pb, Sr, Th, Tl ^{III} , Zn
Připravený roztok	0,1 g v 100 ml H ₂ O

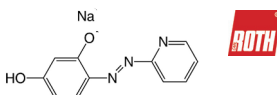


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2564.1	p.a., ACS	5 g	2 114 Kč
R.2564.2	p.a., ACS	25 g	7 613 Kč

4-(2'-PYRIDYLAZO)RESORCINOL, SODNÁ SŮL

PAR monosodná sůl

CAS	16593-81-0
Molekulová hmotnost	237,21
Indikátor	Mg
Připravený roztok	0,1 g v 100 ml zř. NaOH

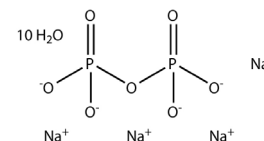


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2565.1	4-(2'-Pyridylazo) resorcinol monosodium salt, p.a., ACS	5 g	2 317 Kč
R.2565.2	4-(2'-Pyridylazo) resorcinol monosodium salt, p.a., ACS	25 g	8 671 Kč

PYROFOSFOREČNAN SODNÝ DEKAHYDRÁT

dekahydrát difosforečnanu tetrasodného, TSPP

CAS	13472-36-1
Molekulová hmotnost	446,06
Hustota	1,82 g·cm ⁻³
Bezp. věty (GHS)	H319

**PYROFOSFOREČNAN SODNÝ DEKAHYDRÁT**

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
P 15101	p.a.	500 g	538 Kč

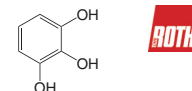
PYROFOSFOREČNAN SODNÝ DEKAHYDRÁT

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.0269.1	min 98 %, extra čistý	500 g	490 Kč
R.0269.2	min 98 %, extra čistý	1 kg	722 Kč
R.0269.3	min 98 %, extra čistý	2,5 kg	1 592 Kč
R.0269.5	min 98 %, extra čistý	25 kg	11 281 Kč
R.T883.1	min 99 %, p.a.	500 g	809 Kč
R.T883.2	min 99 %, p.a.	1 kg	1 157 Kč
R.T883.3	min 99 %, p.a.	2,5 kg	2 103 Kč

PYROGALLOL

1,2,3-trihydroxybenzen, benzen-1,2,3-triol

CAS	87-66-1
Molekulová hmotnost	126,11
Bezp. věty (GHS)	H341-H302+H312+H332-H412



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4364.1	ROTIPIURAN® min 99 % p.a., ACS	50 g	1 041 Kč
P 29301	ROTIPIURAN® min 99 % p.a., ACS	100 g	1 679 Kč
R.4364.3	ROTIPIURAN® min 99 % p.a., ACS	250 g	3 451 Kč
R.4364.4	ROTIPIURAN® min 99 % p.a., ACS	1 kg	12 441 Kč
R.3963.2	min 98 %	50 g	693 Kč
R.3963.1	min 98 %	100 g	1 262 Kč
R.3963.3	min 98 %	250 g	2 480 Kč
R.3963.4	min 98 %	1 kg	8 961 Kč

PYROGALLOLOVÁ ČERVENĚ

VIZ ČERVENĚ PYROGALLOLOVÁ

str. 102

PYRO

PYROKATECHOL



1,2-dihydroxybenzen, benzen-1,2-diol

CAS 120-80-9
 Molekulová hmotnost 110,11
 Hustota 1,37 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H301-H311-H315-H318-H341



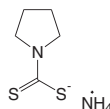
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
P 30501	min 99 %, pro biochemii	25 g	528 Kč

PYRROLIDINDITHIOKARBAMÁT AMONNÝ



APDC

CAS 5108-96-3
 Molekulová hmotnost 164,29
 Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 54861	min 98 %, p.a.	10 g	1 001 Kč
R.5486.2	min 98 %, p.a.	50 g	3 553 Kč

2-PYRROLIDON



γ-butyrolaktam, γ-laktam

CAS 616-45-5
 Molekulová hmotnost 85,11
 Hustota 1,11 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H319



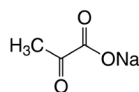
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8779.1	min 99,5 %, pro syntézu	500 ml	896 Kč
R.8779.2	min 99,5 %, pro syntézu	1 l	1 447 Kč
R.8779.3	min 99,5 %, pro syntézu	2,5 l	2 897 Kč
R.8779.4	min 99,5 %, pro syntézu	5 l	5 583 Kč

PYRUVAN SODNÝ



pyrohroznan sodný, pyruvát sodný

CAS 113-24-6
 Molekulová hmotnost 110,04



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8793.1	min 99 %, pro biochemii	25 g	479 Kč
R.8793.2	min 99 %, pro biochemii	250 g	2 219 Kč

10x PBS ROTI®-STOCK

10x koncentrovaný roztok PBS (Phosphate buffered saline)

- Víceúčelový standardní roztok pro detekční systémy, použitelný v biochemii proteinů, cytologii a molekulárně biologických testech
- 1x PBS je využitelný jako roztok pro Western-Blot, ELISA, rozpouštění proteinů a další molekulárně biologické a histologické metody
- Doporučený pro „AP-mediated“ detekční systémy
- Sterilizován filtrací přes 0,2µm membránový filtr a párou

Složení 1,37 M NaCl, 27 mM KCl, 100 mM Na₂HPO₄, 20 mM KH₂PO₄, deionizovaná voda
 pH 7,4



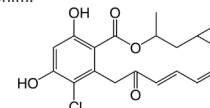
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.1058.1	pro biochemii, BioScience-Grade	1 l	3 118 Kč

RADIKOL



Silný inhibitor HSP90, makrolaktonové antibiotikum. Silná specifická vaznost radikolu k HSP90 vede k deregulaci jejich cílových mechanismů; buněčný cyklus, buněčná proliferace, apoptóza/vitalita. Dále se váže ke kvasinkovému HSP90, E.Coli HtpG a TRAP-1. Fungicidní účinky zřejmě způsobuje inaktivace chitinové syntéazy v buňkách hub.

CAS 12772-57-5
 Molekulová hmotnost 364,79
 Zásobní roztok 10 mg/ml (27 mM) EtOH nebo DMSO
 Stabilita zásobního roztoku při -20 °C, max. 2 týdny při 4 °C fotosenzitivní, chraňte před slunečním zářením!
 Pracovní koncentrace 5–300 µM
 Bezp. věty (GHS) H301-H315-H319-H335

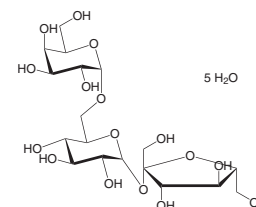


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.HN72.1	min 98 %, pro biochemii	1 mg	2 549 Kč
R.HN72.2	min 98 %, pro biochemii	5 mg	10 295 Kč
R.HN72.3	min 98 %, pro biochemii	10 mg	16 211 Kč

D-(+)-RAFINÓZA PENTAHYDRÁT



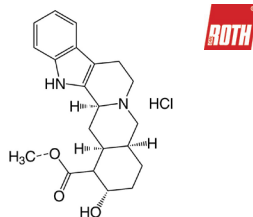
CAS 512-69-6
 Molekulová hmotnost 594,5



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 52411	min 98 %, pro biochemii	10 g	954 Kč
R.5241.4	min 98 %, pro biochemii	25 g	1 505 Kč
R 52412	min 98 %, pro biochemii	50 g	2 491 Kč
R 52413	min 98 %, pro biochemii	100 g	3 915 Kč

RAUWOLSCIN HYDROCHLORID


α-yohimbin hydrochlorid

 CAS 6211-32-1
 Molekulová hmotnost 390,91
 Bezp. věty (GHS) H301


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7144.1	ROTICHROM® ~CHR	100 mg	479 Kč
R.7144.2	ROTICHROM® ~CHR	1 g	2 712 Kč

RENIN

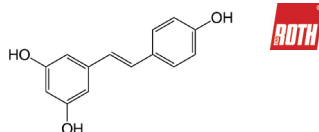
chymosin, renáza

 CAS 9001-98-3
 Molekulová hmotnost 31 000
 Bezp. věty (GHS) H334-H335-H315-H319


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8178.1	pro biochemii	50 g	1 581 Kč


RESERVATROL

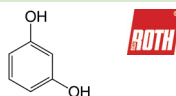

trans-3,4',5-trihydroxystilben

 CAS 501-36-0
 Molekulová hmotnost 228,25
 Bezp. věty (GHS) H319


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.N811.1	min 98 %	500 mg	1 244 Kč
R.N811.2	min 98 %	1 g	2 027 Kč
R.N811.3	min 98 %	5 g	4 321 Kč

RESORCINOL


1,3-dihydroxybenzen, 1,3-benzendiol

 CAS 108-46-3
 Molekulová hmotnost 110,11
 Bezp. věty (GHS) H400-H302-H315-H319


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5727.1	min 99 %, pro biochemii	100 g	557 Kč
R.5727.2	min 99 %, pro biochemii	500 g	1 436 Kč
R.5727.3	min 99 %, pro biochemii	1 kg	2 491 Kč
R.5727.4	min 99 %, pro biochemii	2,5 kg	5 365 Kč

RESORCINOL-FUCHSIN ROZTOK

Die Weigerta, pro vizualizaci elastických vláken

Bezp. věty (GHS) H225-H302+H312+H332-H319-H317-H370-H336



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.X877.1	pro mikroskopii	500 ml	896 Kč
R.X877.2	pro mikroskopii	1 l	1 523 Kč
R.X877.3	pro mikroskopii	2,5 l	3 118 Kč

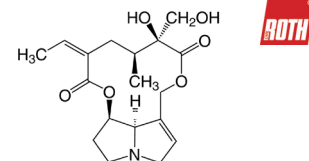
RESORCINOLOVÁ ŽLUŤ


VIZ ŽLUŤ RESORCINOLOVÁ

str. 481

RETRORSIN

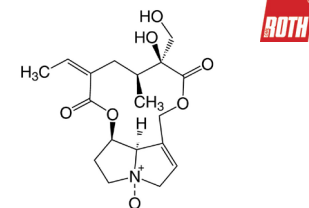
 β-longibolin, 12,18-dihydroxysenecionan-11,16-dion, ze starčeku (*Senecio retrorsus*)

 CAS 480-54-6
 Molekulová hmotnost 351,40
 Bezp. věty (GHS) H300+H330-H311


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.1213.1	ROTICHROM® HPLC min 98 % referenční látka	20 mg	7 221 Kč

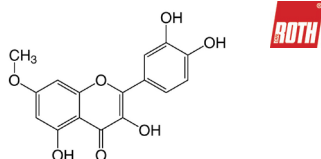
RETRORSIN-N-OXID

 12,18-dihydroxysenecionan-11,16-dion-4-oxid, isatidin, ze starčeku (*Senecio retrorsus*)

 CAS 15503-86-3
 Molekulová hmotnost 367,40
 Bezp. věty (GHS) H300-H373


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6733.1	ROTICHROM® HPLC min 97 % referenční látka	10 mg	7 395 Kč

RHAMNETIN

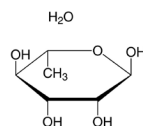
7-methylkvercetin, β -rhamnocitrinCAS 90-19-7
Molekulová hmotnost 316,27

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7418.1	ROTICROM® HPLC min 99 % referenční látka	10 mg	6 061 Kč

L(+)-RHAMNÓZA MONOHYDRÁT



isodulcitol, L-mannomethylóza

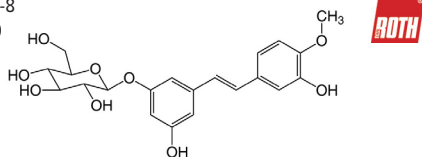
CAS 3615-41-6
Molekulová hmotnost 182,17

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4655.1	min 98 %, pro biochemii	5 g	827 Kč
R.4655.2	min 98 %, pro biochemii	25 g	2 248 Kč

RHAPONTICIN



rhapontin

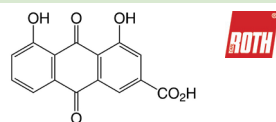
CAS 155-58-8
Molekulová hmotnost 420,40

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5804.1	ROTICROM® TLC referenční látka	100 mg	1 534 Kč
R.7152.1	ROTICROM® ~CHR	1 g	1 186 Kč

RHEIN



monorhein

CAS 478-43-3
Molekulová hmotnost 284,23
Bezpeč. věty (GHS) H315-H319-H335

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7419.2	ROTICROM® HPLC min 99 % referenční látka	20 mg	5 742 Kč
R.8868.1	ROTICROM® CHR	50 mg	1 505 Kč



RHENIUM – standard pro ICP-OES

Re

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

- Roztok připraven z vysoce čistého materiálu (obvykle min 99,999 %)
- Složení standardu je ověřeno gravimetricky a pomocí ICP
- Pro přípravu roztoku je použita voda a kyselina nejvyšší kvality
- Kyselina je čišťena pomocí destilace pod bodem varu
- „Traceable to SRM from NIST“



Bezpeč. věty (GHS) H290-H315-H319
 Garantovaná čistota $\pm 0,2$ %
 Počet měřených stopových nečistot (ppt) max 70
 Expirace 24 měsíců neotevřená lahev, 12 měsíců od otevření
 Materiál lahve HDPE
 Velikost balení 100 ml

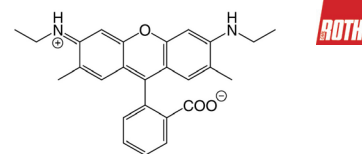


KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	PRVEK	MATRICE	CENA
R.2454.1	1 000	Re	2% HNO ₃	3 263 Kč
R.2538.1	10 000	Re	2% HNO ₃	11 861 Kč

RHODAMIN 575



Rhodamin 19

CAS 25152-49-2
Molekulová hmotnost 414,51

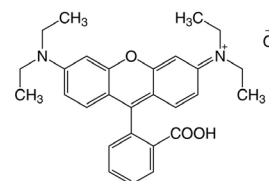
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7310.1	min 98 %	100 mg	653 Kč
R.7310.2	min 98 %	500 mg	1 128 Kč

RHODAMIN B



C.I.45170, Oil-soluble red A, Safranilin, Rosacein, ve vodě rozpustné fluorescenční barvivo k detekci acid-fast bakterií (např. mykobakterií) v histologických řezech, obvykle v kombinaci s Auraminem O

CAS 81-88-9
 Molekulová hmotnost 479,02
 Hustota 1,31 g·cm⁻³
 Excitační maximum 540 nm
 Emisní maximum 625 nm
 Bezpeč. věty (GHS) H318-H412



RHODAMIN B

PENTA

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 10401	indikátor	25 g	320 Kč

RHODAMIN B



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.T130.1	pro mikroskopii	25 g	885 Kč

RHODAMIN B sprej pro TLC

Připravený roztok spreje pro detekci lipidů

CAS	81-88-9
Koncentrace	0,1 g rhodaminu B v 100 ml EtOH
Bezp. věty (GHS)	H225-H319



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.CP37.1	pro TLC	100 ml	1 070 Kč

Roztok dodáváme ve standardní zásobní lahvi připravený k naplnění do vhodného spreje.

RHODANID AMONNÝ



VIZ THIOKYANATAN AMONNÝ str. 438

RHODANID RTUŤNATÝ



VIZ THIOKYANATAN RTUŤNATÝ str. 438

RHODANID SODNÝ



VIZ THIOKYANATAN SODNÝ str. 438

RHODIUM – standard pro ICP-OES

Rh

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

- Roztok připraven z vysoce čistého materiálu (obvykle min 99,999 %)
- Složení standardu je ověřeno gravimetricky a pomocí ICP
- Pro přípravu roztoku je použita voda a kyselina nejvyšší kvality
- Kyselina je čištěna pomocí destilace pod bodem varu
- „Traceable to SRM from NIST“



Bezp. věty (GHS)	H290
Garantovaná čistota	±0,2 %
Počet měřených stopových nečistot (ppt)	max 20
Expirace	24 měsíců neotevřená lahev, 12 měsíců od otevření
Materiál lahve	HDPE



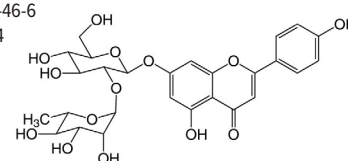
KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	SLOUČENINA	MATRICE	BALENÍ	CENA
R.2455.2	1 000	RhCl ₃	5% HCl	30 ml	6 351 Kč
R.2455.1	1 000	RhCl ₃	5% HCl	100 ml	10 701 Kč

RHOIFOLIN



apigenin-7-rhamnoglukosid

CAS	17306-46-6
Molekulová hmotnost	578,54



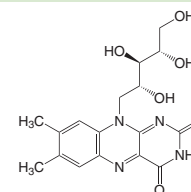
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7420.1	ROTICROM® HPLC min 99 % referenční látka	25 mg	11 571 Kč

RIBOFLAVIN



laktoflavin, vitamin B₂

CAS	83-88-5
Molekulová hmotnost	376,37



GARANTOVANÉ SLOŽENÍ

Vzhled	žlutý až žluto-oranžový krystalický prášek
Obsah	97–103 %
Specifická rotace	od -115° do -135°
Síranový popel	< 0,1 %
Úbytek při sušení	< 1,5 %
Těžké kovy	< 0,004 %

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 96071	min 97 %, Ph. Eur., pro biochemii	25 g	809 Kč

RIBONUKLEÁZA

bez solí a proteáz, min 70 U/mg (Kunitz)

CAS	9001-99-4
-----	-----------



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 71641	pro biochemii	100 mg	809 Kč
R 71642	pro biochemii	1 g	5 293 Kč

RIBONUKLEÁZA A

z hovězí slinivky, bez solí, 90 U/mg (Kunitz)

CAS 9001-99-4

Molekulová hmotnost ~13 700



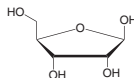
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.71561	pro molekulární biologii	100 mg	1 958 Kč
R.7156.2	pro molekulární biologii	500 mg	8 671 Kč
R.7156.3	pro molekulární biologii	1 g	14 181 Kč

D-(-)-RIBÓZA



CAS 50-69-1

Molekulová hmotnost 150,13

Hustota 0,80 g·cm⁻³

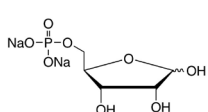
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.71681	min 98 %, pro biochemii	10 g	537 Kč
R.7168.3	min 98 %, pro biochemii	25 g	1 041 Kč
R.7168.2	min 98 %, pro biochemii	100 g	2 694 Kč

D-RIBÓZA-5-FOSFÁT Na₂

D-ribofuranóza-5-fosfát disodná sůl

CAS 18265-46-8

Molekulová hmotnost 274,08



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5253.1	min 85 %, pro biochemii	250 mg	1 331 Kč
R.5253.2	min 85 %, pro biochemii	1 g	4 057 Kč

RICÍNŮVÝ OLEJ

Oleum ricini

CAS 8001-79-4

Hustota 0,95 g·cm⁻³

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4702.1	přírodní, Ph.Eur., extra čistý	1 l	780 Kč
R.4702.3	přírodní, Ph.Eur., extra čistý	2,5 l	1 389 Kč
R.4702.4	přírodní, Ph.Eur., extra čistý	5 l	2 288 Kč
R.4702.2	přírodní, Ph.Eur., extra čistý	10 l	4 321 Kč

RIFAMPICIN



CAS 13292-46-1

Molekulová hmotnost 822,94

Zásobní roztok

100 mg/ml v chloroformu nebo DMSO 15 mg/ml v MeOH 1 mg/ml ve vodě (pH 7,3)

Trvanlivost zás. roztoku

při -20 °C stabilní 2 týdny (v DMSO při 4 °C ve tmě)

Pracovní roztok

20–200 µg/ml

Bezpeč. věty (GHS)

H302-H315-H319-H335



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4163.1	min 90 %, pro biochemii	500 mg	838 Kč
R.4163.2	min 90 %, pro biochemii	1 g	1 447 Kč
R.4163.3	min 90 %, pro biochemii	500 mg v 10 ml lahvičce	1 041 Kč

RINKOVA AMIDOVÁ PRYSKYŘICE

4-(2',4'-dimethoxyfenyl-Fmoc-aminomethyl)fenoxypřiskyřice, 100-200 mesh, 1% DVB



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7515.1	100–200 mesh, 1% DVB pro syntézu peptidů	1 g	925 Kč
R.7515.2	100–200 mesh, 1% DVB pro syntézu peptidů	5 g	3 843 Kč

RNA Na

sodná sůl ribonukleové kyseliny

CAS 9010-05-3



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.43621	min 93 %, pro biochemii	25 g	1 041 Kč

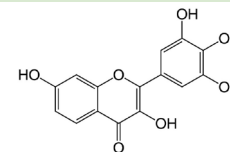
ROBINETIN



norkanugin, 5'-oxyfisetin

CAS 490-31-3

Molekulová hmotnost 302,23



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.74211	ROTICHROM® HPLC min 99 % referenční látka	10 mg	6 061 Kč

ROZMARÝNOVÝ OLEJ

Oleum rosmarini



ROZMARÝNOVÝ OLEJ SYNTETICKÝ

Hustota 0,91 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H304-H371-H226-H400-H410-H315-H317

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.3336.2	syntetický	100 ml	461 Kč
R.3336.1	syntetický	500 ml	1 186 Kč

ROZMARÝNOVÝ OLEJ PŘÍRODNÍ ŠPANĚLSKÝ

Hustota 0,91 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H226-H317-H371-H304-H400-H410

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6514.1	španělský	100 ml	751 Kč

ROZMARÝNOVÝ OLEJ PŘÍRODNÍ MAROCKÝ

CAS 8000-25-7
Hustota 0,91 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H226-H304-H315-H317-H410

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.3764.1	marocký	100 ml	664 Kč

RTUŤ

Hg

CAS 7439-97-6
Atomová hmotnost 200,59
Hustota 13,6 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H330-H360D-H372-H410



RTUŤ

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 02501	polarografická	1 kg	2 079 Kč

RTUŤ



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7594.2	min 99,9 %	100 g	740 Kč
R.7594.1	min 99,9 %	1 kg	4 901 Kč
R.7593.1	min 99,999 %	100 g	838 Kč
R.7593.3	min 99,999 %	500 g	3 089 Kč
R.7593.2	min 99,999 %	1 kg	5 191 Kč
R.8530.1	min 99,9995 %, p.a.	100 g	1 128 Kč
R.8530.2	min 99,9995 %, p.a.	1 kg	5 481 Kč

RTUŤ – standard pro AAS

Hg

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

• „Traceable to SRM from NIST“

Bezp. věty (GHS) H290-H315-H318
Garantovaná čistota ±0,2 %
Expirace 24 měsíců pro neotevřenou lahev, 12 měsíců od otevření
Materiál lahve HDPE



KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	SLOUČENINA	MATRICE	BALENÍ	CENA
R.2346.1	1 000	Hg(NO ₃) ₂	10% HNO ₃	100 ml	490 Kč
R.2346.2	1 000	Hg(NO ₃) ₂	10% HNO ₃	500 ml	769 Kč

RTUŤ – standard pro ICP-OES

Hg

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

• Roztok připraven z vysoce čistého materiálu (obvykle min 99,999 %)
• Složení standardu je ověřeno gravimetricky a pomocí ICP
• Pro přípravu roztoku je použita voda a kyselina nejvyšší kvality
• Kyselina je čištěna pomocí destilace pod bodem varu
• „Traceable to SRM from NIST“

Bezp. věty (GHS) H290-H314-H373-H311-H302-H412
Garantovaná čistota ±0,2 %
Počet měřených stopových nečistot (ppt) max 70
Expirace 24 měsíců neotevřená lahev, 12 měsíců od otevření
Materiál lahve HDPE
Velikost balení 100 ml



KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	SLOUČENINA	MATRICE	CENA
R.2453.1	1 000	HgO	10% HNO ₃	1 349 Kč
R.2537.1	10 000	HgO	10% HNO ₃	2 404 Kč

RTUŤ- standard pro ICP-MS

Hg

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

• „Traceable to SRM from NIST“

Bezp. věty (GHS) H290-H314-EUH071



KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	MATRICE	BALENÍ	CENA
R.5017.1	10 mg/l	5% HNO ₃	100 ml	1 276 Kč

RUBIDIUM – standard pro ICP-OES

Rb

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

- Roztok připraven z vysoce čistého materiálu (obvykle min 99,999 %)
- Složení standardu je ověřeno gravimetricky a pomocí ICP
- Pro přípravu roztoku je použita voda a kyselina nejvyšší kvality
- Kyselina je čištěna pomocí destilace pod bodem varu
- „Traceable to SRM from NIST“



Bezp. věty (GHS)	H290-H315-H319
Garantovaná čistota	±0,2 %
Počet měřených stopových nečistot (ppt)	max 70
Expirace	24 měsíců neotevřená lahev, 12 měsíců od otevření
Materiál lahve	HDPE
Velikost balení	100 ml



KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	SLOUČENINA	MATRICE	CENA
R.2456.1	1 000	RbNO ₃	2% HNO ₃	1 349 Kč
R.2539.1	10 000	RbNO ₃	2% HNO ₃	6 815 Kč

RUTHENIUM – standard pro ICP-OES

Ru

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

- Roztok připraven z vysoce čistého materiálu (obvykle min 99,999 %)
- Složení standardu je ověřeno gravimetricky a pomocí ICP
- Pro přípravu roztoku je použita voda a kyselina nejvyšší kvality
- Kyselina je čištěna pomocí destilace pod bodem varu
- „Traceable to SRM from NIST“



Bezp. věty (GHS)	H290-H318-H335-H315
Garantovaná čistota	±0,2 %
Počet měřených stopových nečistot (ppt)	max 70
Expirace	24 měsíců neotevřená lahev, 12 měsíců od otevření
Materiál lahve	HDPE
Velikost balení	100 ml



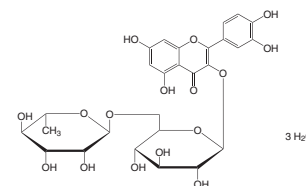
KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	SLOUČENINA	MATRICE	CENA
R.2457.1	1 000	RuCl ₃	5% HCl	5 510 Kč
R.2540.1	10 000	RuCl ₃	10% HCl	11 861 Kč

RUTIN TRIHYDRÁT

C₂₇H₃₀O₁₆ · 3 H₂O

trihydrát rutinu, quercetin-3-rutinosid trihydrát, vitamín P trihydrát

CAS 250249-75-3
Molekulová hmotnost 664,58



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 03302	min 95 %, Ph. Eur.	25 g	740 Kč
R 03301	min 95 %, Ph. Eur.	100 g	2 259 Kč
R 74222	ROTICHROM® HPLC min 99 % referenční látka	50 mg	4 901 Kč
R.NC14.1	ROTICHROM® Pracovní standard	100 mg	3 129 Kč
R.NE14.1	ROTICHROM® Primární standard	50 mg	13 775 Kč

RŮŽOVÉ DŘEVO OLEJ

VIZ OLEJ Z RŮŽOVÉHO DŘEVA

str. 351

RŮŽOVÝ OLEJ

Oleum rosae

RŮŽOVÝ OLEJ SYNTETICKÝ

Hustota 0,89 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H304-H341-H351-H318-H317-H315-H411



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 04501	syntetický	10 ml	711 Kč

RŮŽOVÝ OLEJ PŘÍRODNÍ

CAS 90106-38-0
Hustota 0,86 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H226-H315-H318-H317-H341-H351-H411



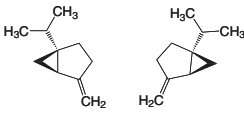


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5733.1	přírodní, bulharský	1 ml	1 186 Kč
R.5733.2	přírodní, bulharský	10 ml	7 395 Kč

SABINEN

$C_{10}H_{16}$

4-methyliden-1-propan-2-ylbicyclo[3.1.0]hexan

CAS 3387-41-5
Molekulová hmotnost 136,23
Bezp. věty (GHS) H226

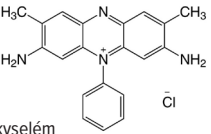


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 71882	ROTICROM® GC min 98,5 % referenční látka	100 mg	3 741 Kč

SAFRANIN O

$C_{20}H_{19}ClN_4$

C.I.50240, Safranin T, základní azinové barvivo, rozpustné ve vodě a ETOH, velmi vhodné k vizualizaci chromozomů. Safranin se používá k barvení bakterií, např. během Gramova barvení nebo k barvení spor dle Wirtze.

CAS 477-73-6
Molekulová hmotnost 350,85
Indikátor redoxní
Redoxní potenciál E_0 [V] při pH = 0 a 20 °C +0,24
Barevný přechod (zoxidovaná—redukováná forma) modrofialová v kyselém nebo hnědá v zásaditém prostředí.—bezbarvá
Pracovní roztok 0,05 g v 100 ml H₂O
Bezp. věty (GHS) H315-H319







KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.T129.1	pro mikroskopii	10 g	1 099 Kč

SAFRANIN ROZTOK

Pro Gramovo barvení

CAS 477-73-6

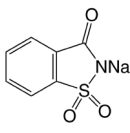

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.CN01.1	1% vodný roztok	500 ml	867 Kč

SACHARINÁT SODNÝ

$C_7H_4NO_3SNa$

sulfimid o-benzoát sodný, sacharin sodná sůl

CAS 128-44-9
Molekulová hmotnost 205,16
Hustota 0,97 g·cm⁻³

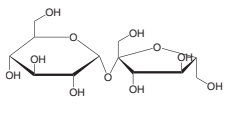




KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9259.1	min 99 %, Ph.Eur.	250 g	896 Kč
R.9259.2	min 99 %, Ph.Eur.	1 kg	2 654 Kč

SACHARÓZA

$C_{12}H_{22}O_{11}$

CAS 57-50-1
Molekulová hmotnost 342,30

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
S 01101	min 99,8 %, p.a.	1 kg	147 Kč

D(+)-SACHARÓZA



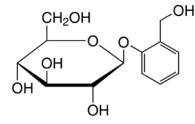


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9286.1	min 99,7 %, prášková	1 kg	490 Kč
R.9286.2	min 99,7 %, prášková	5 kg	1 737 Kč
R.4661.1	min 99,5 %, Ph.Eur.	1 kg	528 Kč
R.4661.2	min 99,5 %, Ph.Eur.	5 kg	2 132 Kč
R.4661.4	min 99,5 %, Ph.Eur.	10 kg	2 607 Kč
R.4661.3	min 99,5 %, Ph.Eur.	50 kg	8 381 Kč
R.4621.1	min 99,5 %, p.a.	1 kg	537 Kč
R.4621.2	min 99,5 %, p.a.	5 kg	2 259 Kč
R.4621.3	min 99,5 %, p.a.	10 kg	2 868 Kč
R.4621.5	min 99,5 %, p.a.	25 kg	5 191 Kč
R.8890.1	CELLPURE® pro buněčné kultury a biochemii	50 g	461 Kč
R.8890.2	CELLPURE® pro buněčné kultury a biochemii	100 g	693 Kč
R.8890.3	CELLPURE® pro buněčné kultury a biochemii	250 g	1 244 Kč
R.8890.4	CELLPURE® pro buněčné kultury a biochemii	500 g	2 346 Kč
R.9097.1	min 99,5 %, bez RNáz/DNáz	1 kg	972 Kč
R.9097.2	min 99,5 %, bez RNáz/DNáz	5 kg	4 144 Kč

D(-)-SALICIN

$C_{13}H_{18}O_7$

saligenin-β-D-glukopyranosid, salicosid

CAS 138-52-3
Molekulová hmotnost 286,27
Bezp. věty (GHS) H317

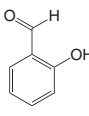


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7192.1	min 90 %, pro biochemii	5 g	780 Kč
R.7192.2	min 90 %, pro biochemii	50 g	4 785 Kč

SALICYLALDEHYD

$C_7H_6O_2$

2-hydroxybenzaldehyd

CAS 90-02-8
Molekulová hmotnost 122,12
Hustota 1,16 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H302-H315-H319

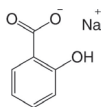




KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4662.1	min 99 %, pro syntézu	100 ml	595 Kč

SALICYLAN SODNÝ



sodná sůl kyseliny 2-hydroxybenzoové, 2-hydroxybenzoát sodný

CAS 54-21-7
Molekulová hmotnost 160,11

SALICYLAN SODNÝ

Bezp. věty (GHS) H302-H319-H335-H315



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
S.28103	min 99,5 %, p.a.	500 g	344 Kč

SALICYLAN SODNÝ

Hustota 0,56 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H302-H315

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.CP39.1	min 99 %, p.a.	250 g	711 Kč
R.CP39.2	min 99 %, p.a.	1 kg	2 132 Kč
R.0140.1	min 98 %, extra čistý	500 g	722 Kč
R.0140.2	min 98 %, extra čistý	1 kg	1 157 Kč
R.0140.3	min 98 %, extra čistý	2,5 kg	2 317 Kč

SAMARIUM – standard pro ICP-OES

Sm

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

- Roztok připraven z vysoce čistého materiálu (obvykle min 99,999 %)
- Složení standardu je ověřeno gravimetricky a pomocí ICP
- Pro přípravu roztoku je použita voda a kyselina nejvyšší kvality
- Kyselina je čištěna pomocí destilace pod bodem varu
- „Traceable to SRM from NIST“

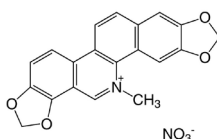


Bezp. věty (GHS) H290-H315-H319
 Garantovaná čistota ±0,2 %
 Počet měřených stopových nečistot (ppt) max 70
 Expirace 24 měsíců neotevřená lahev, 12 měsíců od otevření
 Materiál lahve HDPE
 Velikost balení 100 ml



KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	SLOUČENINA	MATRICE	CENA
R.2458.1	1 000	Sm ₂ O ₃	2% HNO ₃	1 436 Kč
R.2541.1	10 000	Sm ₂ O ₃	2% HNO ₃	3 118 Kč

SANGUINARIN NITRÁT

CAS 4752-86-7
Molekulová hmotnost 394,33
Bezp. věty (GHS) H301

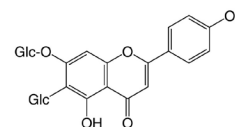
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7200.2	min 95 %	10 mg	7 511 Kč

SANTALOVÝ OLEJ

*Oleum santali*CAS 84787-70-2
Hustota 0,97 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H411

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.3341.2	syntetický	50 ml	537 Kč
R.3341.1	syntetický	250 ml	1 407 Kč
R.6620.2	západoindický	25 ml	461 Kč
R.6620.1	západoindický	100 ml	1 186 Kč

SAPONARIN

isovitexin-7-O-glukosid, z mydlice lékařské (*Saponaria officinalis*)CAS 20310-89-8
Molekulová hmotnost 610,54

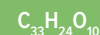
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6413.1	ROTICHRON® HPLC min 98 % referenční látka	5 mg	5 365 Kč

SAPONIN

CAS 8047-15-2
Bezp. věty (GHS) H319-H335

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4185.1	čistý	100 g	867 Kč
R.6857.1	bez kyseliny tříslové	100 g	1 157 Kč
R.9622.1	DAB, speciální kvalita pro hemolýzy	100 g	1 447 Kč

SCIADOPITYSIN

CAS 521-34-6
Molekulová hmotnost 580,54

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9410.1	ROTICHRON® HPLC min 99 % referenční látka	5 mg	5 771 Kč

SDS $C_{12}H_{25}NaO_4S$

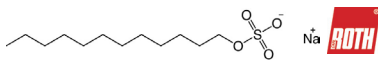
laurylsíran sodný, dodecylsulfát sodný

CAS 151-21-3

Molekulová hmotnost 288,38

Hustota 0,67 g·cm⁻³

Bezp. věty (GHS) H228-H302-H332-H315-H318-H335-H412



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
S 02501	min 99 %, pro biochemii	250 g	653 Kč
S 02502	min 99 %, pro biochemii	1 kg	1 784 Kč
S 03502	min 95 %	1 kg	1 360 Kč
R.5136.2	min 95 %	5 kg	4 350 Kč
S 19501	min 99,5 %, pro elfo, biochemii a molekulární biologii	100 g	1 059 Kč
R.2326.4	min 99,5 %, pro elfo, biochemii a molekulární biologii	250 g	2 230 Kč
S 19502	min 99,5 %, pro elfo, biochemii a molekulární biologii	500 g	4 057 Kč
R.2326.3	min 99,5 %, pro elfo, biochemii a molekulární biologii, ve 2,5 l skleněné lahvi pro přípravu 20% roztoku	500 g	4 220 Kč
R.2326.5	min 99,5 %, pro elfo, biochemii a molekulární biologii	1 kg	6 957 Kč
R.0183.1	min 99,5 %, Blotting-Grade pro Western a Southern blot	100 g	1 302 Kč
R.0183.2	min 99,5 %, Blotting-Grade pro Western a Southern blot	250 g	2 741 Kč
R.0183.3	min 99,5 %, Blotting-Grade pro Western a Southern blot	500 g	4 463 Kč

SDS pelety

Rotiphorese[®]-Grade SDS pelety jsou ultračistě a bezprašné médium pro elektroforézu. Každá šarže testována v elektroforéze.

Bezp. věty (GHS) H302-H315-H318-H412



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
I 34301	min 99 %, pro biochemii	250 g	711 Kč
I 34302	min 99 %, pro biochemii	500 g	1 128 Kč
I 34303	min 99 %, pro biochemii	1 kg	1 813 Kč
R.CN30.4	min 99 %, pro biochemii	2,5 kg	3 274 Kč
R.8029.1	Rotiphorese [®] -Grade min 99,5 %, pro elektroforézu	100 g	711 Kč
R.8029.2	Rotiphorese [®] -Grade min 99,5 %, pro elektroforézu	250 g	1 418 Kč
R.8029.3	Rotiphorese [®] -Grade min 99,5 %, pro elektroforézu	500 g	2 462 Kč
R.8029.4	Rotiphorese [®] -Grade min 99,5 %, pro elektroforézu	1 kg	4 611 Kč

10x SDS-PAGE ROTIPHORESE[®] Pufr

10x koncentrovaný pufr SDS-PAGE pro elektroforézu

Hustota 1,06 g·cm⁻³

Složení 0,25M TRIS; 1,92M glycin; 1% SDS; destilovaná deionizovaná voda



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 30601	pro elfo	1 l	972 Kč

SELEN Se

Peletky

CAS 7782-49-2

Molekulová hmotnost 78,96

Hustota 4,35 g·cm⁻³

Bezp. věty (GHS) H301+H331-H373-H413



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4547.1	ROTI [®] METIC 99,999 % (5N)	10 g	1 244 Kč
R.4547.2	ROTI [®] METIC 99,999 % (5N)	50 g	4 611 Kč

SELEN – standard pro AAS Se

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

• „Traceable to SRM from NIST“

Bezp. věty (GHS) H290-H315-H319

Garantovaná čistota ±0,2 %

Expirace 24 měsíců pro neotevřenou lahev, 12 měsíců od otevření

Materiál lahve HDPE



KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	PRVEK	MATRICE	BALENÍ	CENA
R.2348.1	1 000	Se	2% HNO ₃	100 ml	490 Kč
R.2348.2	1 000	Se	2% HNO ₃	500 ml	769 Kč

SELEN – standard pro ICP-OES Se

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

• Roztok připraven z vysoce čistého materiálu (obvykle min 99,999 %)

• Složení standardu je ověřeno gravimetricky a pomocí ICP

• Pro přípravu roztoku je použita voda a kyselina nejvyšší kvality

• Kyselina je čistěna pomocí destilace pod bodem varu

• „Traceable to SRM from NIST“

Bezp. věty (GHS) H290-H315-H319

Garantovaná čistota ±0,2 %

Počet měřených stopových nečistot (ppt) max 70

Expirace 24 měsíců neotevřená lahev, 12 měsíců od otevření

Materiál lahve HDPE

Velikost balení 100 ml



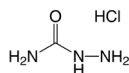
KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	PRVEK	MATRICE	CENA
R.2461.1	1 000	Se	2% HNO ₃	1 349 Kč
R.2543.1	10 000	Se	2% HNO ₃	2 404 Kč

SEMIKARBAZID HYDROCHLORID

 $C_5H_9N_3O \cdot HCl$

ke stanovení aldehydů a ketonů

CAS 563-41-7
 Molekulová hmotnost 111,53
 Bezp. věty (GHS) H301-H315-H319

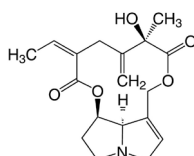


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4681.1	min 99 %, p.a.	100 g	867 Kč
R.4681.2	min 99 %, p.a.	500 g	3 118 Kč

SENECIFYLIN

 $C_{18}H_{23}NO_5$ jakodin, α -longilobin, 13,19-didehydro-12-hydroxysenecianan-11,16-dion, ze starčeku obecného (*Senecio vulgaris*)

CAS 480-81-9
 Molekulová hmotnost 333,38
 Bezp. věty (GHS) H301+H311+H331-H373

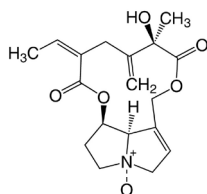


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6414.1	min 94 %	10 mg	2 277 Kč
R.1214.1	min 99 %, s podrobnou analytickou dokumentací	20 mg	13 195 Kč

SENECIFYLIN N-OXID

 $C_{18}H_{23}NO_6$ ze starčeku obecného (*Senecio vulgaris*)

CAS 38710-26-8
 Molekulová hmotnost 349,37
 Bezp. věty (GHS) H301-H373



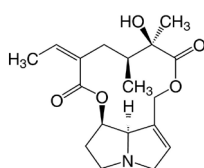
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6735.1	ROTICHRUM® HPLC min 97 % referenční látka	10 mg	12 905 Kč

SENECIONIN

 $C_{18}H_{25}NO_5$

aurein, 12-hydroxysenecianan-11,16-dion

CAS 130-01-8
 Molekulová hmotnost 335,17
 Bezp. věty (GHS) H301+H311+H331-H373

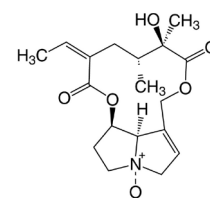


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2261.1	ROTICHRUM® GC min 96 % referenční látka	10 mg	3 042 Kč

SENECIONIN N-OXID

 $C_{18}H_{25}NO_6$ 12-hydroxysenecianan-11,16-dion-4-oxid, ze starčeku obecného (*Senecio vulgaris*)

CAS 13268-67-2
 Molekulová hmotnost 351,39
 Bezp. věty (GHS) H301-H373

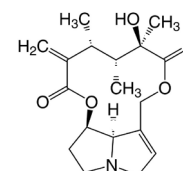


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6734.1	ROTICHRUM® HPLC min 95 % referenční látka	10 mg	11 571 Kč

SENECIVERNIN

 $C_{18}H_{25}NO_5$ ze starčeku obecného (*Senecio vulgaris*)

CAS 72755-25-0
 Molekulová hmotnost 335,39
 Bezp. věty (GHS) H302

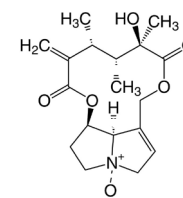


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2209.1	ROTICHRUM® HPLC min 95 % referenční látka	5 mg	7 801 Kč

SENECIVERNIN N-OXID

 $C_{18}H_{25}NO_6$ ze starčeku úzkolistého (*Senecio naequeidens*)

Molekulová hmotnost 351,39
 Bezp. věty (GHS) H302



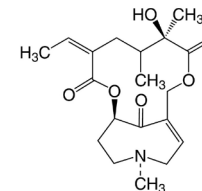
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2215.1	ROTICHRUM® HPLC min 95 % referenční látka	5 mg	8 381 Kč

SENKIRKIN

 $C_{19}H_{27}NO_6$

renardin

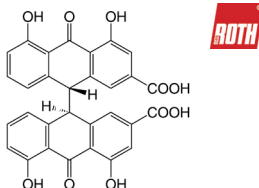
CAS 6882-01-5
 Molekulová hmotnost 365,4
 Bezp. věty (GHS) H301+H311+H331-H373



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4934.1	ROTICHRUM® HPLC min 95 % referenční látka	10 mg	9 251 Kč

SENNIDIN A $C_{30}H_{18}O_{10}$

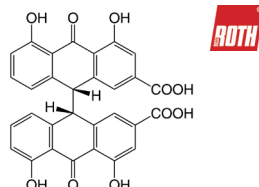
CAS 641-12-3
Molekulová hmotnost 538,46
Bezp. věty (GHS) H302



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7012.1	ROTICHRON® ~CHR	10 mg	5 771 Kč

SENNIDIN B $C_{30}H_{18}O_{10}$

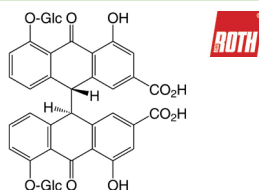
CAS 517-44-2
Molekulová hmotnost 538,46
Bezp. věty (GHS) H302



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7016.1	ROTICHRON® ~CHR	10 mg	7 221 Kč

SENOSID A $C_{42}H_{38}O_{20}$ z kassie pravé (*Cassia angustifolia*)

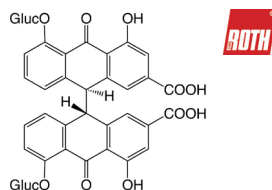
CAS 81-27-6
Molekulová hmotnost 862,72



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7423.1	ROTICHRON® HPLC min 98 % referenční látka	10 mg	3 419 Kč
R.9349.1	ROTICHRON® ~CHR	100 mg	11 571 Kč
R.NC53.1	ROTICHRON® Pracovní standard	50 mg	9 425 Kč
R.NE53.1	ROTI®STAR Primární standard	50 mg	27 231 Kč

SENOSID A1 $C_{42}H_{38}O_{20}$ senosid G, senosid A', z kassie pravé (*Cassia angustifolia*)

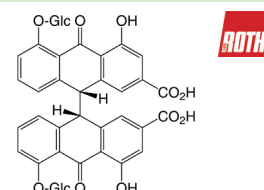
CAS 66575-30-2
Molekulová hmotnost 862,72



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6693.1	ROTICHRON® HPLC min 95 % referenční látka	10 mg	7 801 Kč

SENOSID B $C_{42}H_{38}O_{20}$ z kassie pravé (*Cassia angustifolia*)

CAS 128-57-4
Molekulová hmotnost 862,72

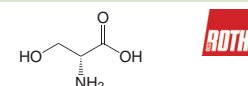


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7424.1	ROTICHRON® HPLC min 98 % referenční látka	10 mg	5 365 Kč
R.9352.1	min 90 %	100 mg	10 295 Kč
R.NC54.1	ROTICHRON® pracovní standard	50 mg	10 585 Kč
R.NE54.1	ROTI®STAR primární standard	50 mg	27 231 Kč

D-SERIN $C_3H_7NO_3$

(R)-2-amino-3-hydroxypropionová kyselina

CAS 312-84-5
Molekulová hmotnost 105,1

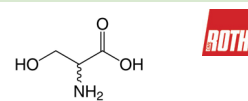


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7531.2	min 99 %, pro biochemii	1 g	479 Kč
R.7531.1	min 99 %, pro biochemii	5 g	664 Kč
R.7531.3	min 99 %, pro biochemii	25 g	2 578 Kč

DL-SERIN $C_3H_7NO_3$

2-amino-3-hydroxypropionová kyselina

CAS 302-84-1
Molekulová hmotnost 105,09

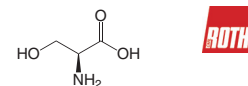


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8606.1	min 99 %, pro biochemii	100 g	1 215 Kč
R.8606.2	min 99 %, pro biochemii	500 g	5 191 Kč

L-SERIN $C_3H_7NO_3$

(S)-2-amino-3-hydroxypropionová kyselina

CAS 56-45-1
Molekulová hmotnost 105,09



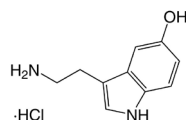
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4682.1	min 98,5 %, Ph.Eur.	100 g	1 215 Kč
R.4682.3	min 98,5 %, Ph.Eur.	250 g	2 317 Kč
R.4682.4	min 98,5 %, Ph.Eur.	500 g	4 321 Kč
R.4682.2	min 98,5 %, Ph.Eur.	1 kg	7 511 Kč
R.1714.1	min 99 %, CELLPURE®, endotoxiny max 6 E.U./g	25 g	682 Kč
R.1714.2	min 99 %, CELLPURE®, endotoxiny max 6 E.U./g	100 g	1 650 Kč
R.1714.3	min 99 %, CELLPURE®, endotoxiny max 6 E.U./g	500 g	6 641 Kč

SEROTONIN HYDROCHLORID



5-hydroxytryptamin hydrochlorid

CAS 153-98-0
Molekulová hmotnost 212,68
Bezp. věty (GHS) H301

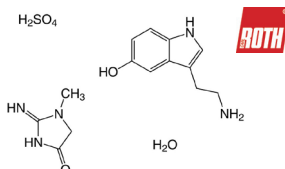


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.83671	min 98 %, pro biochemii	100 mg	519 Kč
R.83672	min 98 %, pro biochemii	1 g	954 Kč
R.83673	min 98 %, pro biochemii	5 g	3 741 Kč

SEROTONIN KREATININ SULFÁT MONOHYDRÁT



CAS 971-74-4
Molekulová hmotnost 405,44
Bezp. věty (GHS) H361-H302+H312+H332



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.83851	min 99 %, pro biochemii	1 g	3 274 Kč

SCHIFFOVO ČINIDLO

Ke stanovení aldehydů

Bezp. věty (GHS) H360D-H319



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
S 52501	Schiffovo činidlo	1 l	871 Kč

SCHLESINGEROVO ČINIDLO

ethanolový roztok octanu zinečnatého pro stanovení urobilinu v moči

Bezp. věty (GHS) H225-H319-H411



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
S 53501	Schlesingerovo činidlo	1 l	1 231 Kč

SIEBEROVA AMIDOVÁ PRYSKYŘICE

9-Fmoc-aminoxanthen-3-yloxy-Merrifieldova pryskyřice, 100-200 mesh



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7408.1	100—200 mesh pro syntézu peptidů	1 g	2 404 Kč
R.7408.2	100—200 mesh pro syntézu peptidů	5 g	9 715 Kč

SILICASOL

Koloidní roztok kyseliny křemičité

Hustota (25 °C) 1,09 g·cm⁻³

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8025.1	Silicasol	1 l	711 Kč

SILIKAGEL



Granulované sušidlo různých barev

Molekulová hmotnost 60,09
CAS 7631-86-9



SILIKAGEL bez indikátoru

Velikost částic 0,5–1 mm nebo 1–3 mm
Absorpční kapacita 5 % při 10% RH (6 % pro částice 1–3 mm)
28 % při 80% RH (32 % pro částice 1–3 mm)
Specifická hmotnost 200–850 kg/m³

KAT. Č.	VELIKOST ČÁSTIC	BALENÍ	CENA
R 93761	0,5–1 mm	1 kg	896 Kč
R 93762	0,5–1 mm	5 kg	3 118 Kč
R 08587	1–3 mm	1 kg	1 012 Kč
R 08588	1–3 mm	5 kg	3 274 Kč

SILIKAGEL s oranžovým indikátorem

Silikagel s barevnou indikací vlhnutí

- Zdravotně nezávadný, netoxický
- Barevná změna z oranžové do bezbarvé při cca 6% obsahu vody, regenerace při 130 °C

Velikost částic 2–5 mm
Absorpční kapacita 6,5 % při 10% RH 42 % při 80% RH
Specifická hmotnost 400–900 kg/m³
Specifický povrch 700 m²/g

KAT. Č.	VELIKOST ČÁSTIC	SPECIFICKÝ POVRCH (m ² /g)	BALENÍ	CENA
R 60776	2–5 mm	700	500 g	682 Kč
R 60777	2–5 mm	700	1 kg	1 030 Kč
R 60778	2–5 mm	700	2,5 kg	1 998 Kč
R 60779	2–5 mm	700	10 kg	6 061 Kč

SILIKAGEL modrý

Silikagel se směsí indikátorů, neobsahuje chlorid kobaltnatý

- Barevná změna z modré (indikující, že je silikagel vysušený) do růžovo-fialové, regenerace při 80-100 °C po dobu 2-4 hodin

Velikost částic 2–4 mm
Absorpční kapacita 8 % při 20% RH 13 % při 35% RH 20 % při 50% RH
Specifická hmotnost 600–800 kg/m³

KAT. Č.	VELIKOST ČÁSTIC	BALENÍ	CENA
R 24401	2–4 mm	500 g	479 Kč
R 24402	2–4 mm	1 kg	740 Kč
R 24403	2–4 mm	2,5 kg	1 476 Kč
R 24404	2–4 mm	10 kg	4 901 Kč

UPOZORNĚNÍ: nepřekračujte doporučenou teplotu regenerace – vyšší teploty mohou indikátor rozložit

SILIKAGEL 60 C18 endcapped

Pro SPE a QuEChERS metody, oktadecylem modifikovaný silikagel – endcappingovaný

CAS 7631-86-9



KAT. Č.	VELIKOST	BALENÍ	CENA
R.6070.1	0,02–0,05 mm	10 g	1 650 Kč
R.6070.2	0,02–0,05 mm	25 g	3 335 Kč

SILIKAGEL 60 DIAMINO

Pro QuEChERS metodu, aminopropylem modifikovaný silikagel pro analýzu residuů pesticidů v potravinách. Primární a sekundární aminové funkční skupiny. Odstraňuje polární sloučeniny (organické kyseliny, pigmenty, cukry...) z matric jako je ovoce a zelenina.

CAS 7631-86-9



KAT. Č.	VELIKOST	BALENÍ	CENA
R.4878.1	0,045 mm	10 g	2 288 Kč
R.4878.2	0,045 mm	25 g	4 901 Kč

SILIKAGEL 60 G

Pro preparaci TLC destiček (se sádrou)

CAS 7631-86-9



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.CN44.1	pro TLC (se sádrou)	500 g	1 534 Kč
R.CN44.2	pro TLC (se sádrou)	1 kg	2 578 Kč
R.CN44.3	pro TLC (se sádrou)	250 g	867 Kč

SILIKAGEL 60 G/F₂₅₄

Pro preparaci TLC destiček (se sádrou)

CAS 7631-86-9



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.CN45.3	pro TLC	250 g	925 Kč
R.CN45.1	pro TLC	500 g	1 737 Kč
R.CN45.2	pro TLC	1 kg	3 176 Kč

SILIKAGEL 60 P/F₂₅₄

Pro preparaci TLC destiček

CAS 7631-86-9



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.CN47.3	pro přípravu TLC	250 g	914 Kč
R.CN47.1	pro přípravu TLC	500 g	1 563 Kč
R.CN47.2	pro přípravu TLC	1 kg	2 625 Kč

SILIKAGEL DAVISIL®

Špičkový silikagel pro precizní chromatografii. S 25letou tradicí je DAVISIL jednou z nejrozšířenějších značek silikagelů; pro chromatografii na světě. Přísná kontrola produktu během celého procesu výroby zaručuje konzistentní a reprodukovatelné výsledky i mezi jednotlivými šaržemi.

- Vysoký specifický povrch a nižší objemová hustota přináší úsporu materiálu
- Užší distribuce částic silikagelu zvyšuje přesnost a reprodukovatelnost výsledků
- Shodná kapacita a selektivita v celé šíři velikostí částic umožňuje spolehlivý odhad výsledků při případné změně
- DAVISIL® se vyrábí v standardním hydrofilním provedení, nebo ve speciálních modifikacích pro zvláštní selektivitu
- Vysoká čistota materiálu zamezuje nežádoucím interakcím, které způsobují znehodnocení a kontaminaci vzorku
- Silikagel se standardní hydrofilní fází obecně déle zadržuje polární molekuly a je vhodný zejména pro čištění běžných meziproduktů chemické syntézy, olejů, tuků a přírodních látek



DAVISIL® 22 Grade 12

Velikost pórů 22 Å

Velikost částic 70–210 µm

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9698.1	DAVISIL® 22 Grade 12 70–210 µm 200–70 mesh	250 g	1 171 Kč
R.9698.2	DAVISIL® 22 Grade 12 70–210 µm 200–70 mesh	500 g	1 784 Kč
R.9698.3	DAVISIL® 22 Grade 12 70–210 µm 200–70 mesh	1 kg	3 136 Kč
R.9698.4	DAVISIL® 22 Grade 12 70–210 µm 200–70 mesh	2,5 kg	6 099 Kč
R.9698.7	DAVISIL® 22 Grade 12 70–210 µm 200–70 mesh	25 kg	52 058 Kč

DAVISIL® 35Å

Ekologicky speciálně navržený 35Å silikagel pro úsporu rozpouštědel vám pomůže snížit ekologickou zátěž vaší laboratoře a zároveň významně ušetřit na provozních nákladech

- Přechod na 35Å silikagel může znamenat oproti 60Å verzi až 50% úsporu rozpouštědla
- Výsledkem je zvýšení produktivity, snížení nákladů a snížení ekologické zátěže

Velikost pórů 35 Å

Velikost částic 40–63 µm

Použití pro mol. hmotnost <350

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.0380.1	DAVISIL® 35Å 10–14 µm	250 g	1 018 Kč
R.0380.2	DAVISIL® 35Å 10–14 µm	500 g	1 682 Kč
R.0380.3	DAVISIL® 35Å 10–14 µm	1 kg	3 037 Kč
R.0380.4	DAVISIL® 35Å 10–14 µm	2,5 kg	6 354 Kč
R.5400.1	DAVISIL® 35Å 40–63 µm 230–400 mesh	250 g	957 Kč
R.5400.2	DAVISIL® 35Å 40–63 µm 230–400 mesh	500 g	1 682 Kč
R.5400.3	DAVISIL® 35Å 40–63 µm 230–400 mesh	1 kg	2 702 Kč
R.5400.4	DAVISIL® 35Å 40–63 µm 230–400 mesh	2,5 kg	5 357 Kč
R.5400.7	DAVISIL® 35Å 40–63 µm 230–400 mesh	25 kg	21 704 Kč

POLOŽKA POKRÁČUJE NA DALŠÍ STRANĚ ►

DAVISIL® 60Å

Nejběžněji užívaný silikagel pro separaci malých molekul je vhodný zejména pro čištění běžných meziproduktů chemické syntézy v laboratořích i průmyslu

Velikost pórů 60 Å
Použití pro mol. hmotnost <800

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9779.1	DAVISIL® 60Å 6–35 µm	250 g	763 Kč
R.9779.2	DAVISIL® 60Å 6–35 µm	500 g	1 264 Kč
R.9779.3	DAVISIL® 60Å 6–35 µm	1 kg	2 243 Kč
R.9779.4	DAVISIL® 60Å 6–35 µm	2,5 kg	3 918 Kč
R.9779.7	DAVISIL® 60Å 6–35 µm	25 kg	31 930 Kč
R.9859.1	DAVISIL® Grade 710NW 10–14 µm	25 g	1 060 Kč
R.9859.2	DAVISIL® Grade 710NW 10–14 µm	50 g	1 851 Kč
R.9859.3	DAVISIL® Grade 710NW 10–14 µm	100 g	3 407 Kč
R.9859.7	DAVISIL® Grade 710NW 10–14 µm	1 kg	31 223 Kč
R.9817.1	DAVISIL® 60Å 16–24 µm	250 g	1 605 Kč
R.9817.2	DAVISIL® 60Å 16–24 µm	500 g	2 922 Kč
R.9817.3	DAVISIL® 60Å 16–24 µm	1 kg	5 334 Kč
R.9817.4	DAVISIL® 60Å 16–24 µm	2,5 kg	11 969 Kč
R.9817.7	DAVISIL® 60Å 16–24 µm	20 kg	66 945 Kč
R.0712.1	DAVISIL® 60Å 20–45 µm	250 g	651 Kč
R.0712.2	DAVISIL® 60Å 20–45 µm	500 g	993 Kč
R.0712.4	DAVISIL® 60Å 20–45 µm	1 kg	1 682 Kč
R.0712.3	DAVISIL® 60Å 20–45 µm	2,5 kg	3 765 Kč
R.0712.7	DAVISIL® 60Å 20–45 µm	25 kg	34 609 Kč
R.P090.1	DAVISIL® 60Å 30–200 µm	500 g	788 Kč
R.P090.2	DAVISIL® 60Å 30–200 µm	1 kg	1 375 Kč
R.P090.3	DAVISIL® 60Å 30–200 µm	2,5 kg	3 292 Kč
R.P090.4	DAVISIL® 60Å 30–200 µm	5 kg	4 976 Kč
R.P090.5	DAVISIL® 60Å 30–200 µm	25 kg	14 266 Kč
R.5401.1	DAVISIL® 60Å 35–70 µm 400–220 mesh	250 g	661 Kč
R.5401.2	DAVISIL® 60Å 35–70 µm 400–220 mesh	500 g	1 060 Kč
R.5401.3	DAVISIL® 60Å 35–70 µm 400–220 mesh	1 kg	1 733 Kč
R.5401.4	DAVISIL® 60Å 35–70 µm 400–220 mesh	2,5 kg	3 918 Kč
R.5401.7	DAVISIL® 60Å 35–70 µm 400–220 mesh	25 kg	22 338 Kč
R.P091.1	DAVISIL® 60Å 40–63 µm 400–230 mesh	250 g	702 Kč
R.P091.2	DAVISIL® 60Å 40–63 µm 400–230 mesh	1 kg	1 953 Kč
R.P091.3	DAVISIL® 60Å 40–63 µm 400–230 mesh	2,5 kg	4 466 Kč
R.P091.4	DAVISIL® 60Å 40–63 µm 400–230 mesh	5 kg	6 572 Kč
R.P091.5	DAVISIL® 60Å 40–63 µm 400–230 mesh	25 kg	21 922 Kč
R.9820.1	DAVISIL® 60Å 70–200 µm	250 g	635 Kč
R.9820.2	DAVISIL® 60Å 70–200 µm	500 g	1 060 Kč
R.9820.3	DAVISIL® 60Å 70–200 µm	1 kg	1 595 Kč
R.9820.4	DAVISIL® 60Å 70–200 µm	2,5 kg	2 626 Kč
R.9820.7	DAVISIL® 60Å 70–200 µm	25 kg	21 103 Kč
R.0399.1	DAVISIL® 60Å 90–130 µm	250 g	891 Kč
R.0399.2	DAVISIL® 60Å 90–130 µm	500 g	1 529 Kč
R.0399.3	DAVISIL® 60Å 90–130 µm	1 kg	2 782 Kč
R.0399.4	DAVISIL® 60Å 90–130 µm	2,5 kg	5 589 Kč
R.CN18.1	DAVISIL® 60Å 200–500 µm	500 g	932 Kč
R.CN18.2	DAVISIL® 60Å 200–500 µm	1 kg	1 570 Kč
R.CN18.3	DAVISIL® 60Å 200–500 µm	2,5 kg	3 547 Kč
R.CN18.7	DAVISIL® 60Å 200–500 µm	25 kg	24 955 Kč

DAVISIL® 60Å

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9828.1	DAVISIL® 60Å 800–1 200 µm	250 g	686 Kč
R.9828.2	DAVISIL® 60Å 800–1 200 µm	500 g	1 222 Kč
R.9828.3	DAVISIL® 60Å 800–1 200 µm	1 kg	1 860 Kč
R.9828.4	DAVISIL® 60Å 800–1 200 µm	2,5 kg	3 152 Kč
R.9828.7	DAVISIL® 60Å 800–1 200 µm	30 kg	29 589 Kč
R.9833.1	DAVISIL® 60Å 1 000–3 000 µm	250 g	865 Kč
R.9833.2	DAVISIL® 60Å 1 000–3 000 µm	500 g	1 595 Kč
R.9833.3	DAVISIL® 60Å 1 000–3 000 µm	1 kg	2 782 Kč
R.9833.4	DAVISIL® 60Å 1 000–3 000 µm	2,5 kg	4 976 Kč
R.9833.7	DAVISIL® 60Å 1 000–3 000 µm	30 kg	50 489 Kč

DAVISIL® 60Å MODIFIKOVANÝ

Široký výběr silikagelů s modifikovanými fázemi pro chromatografie na standardní a/ nebo reverzní fázi naplní všechny potřeby separací v laboratoři či průmyslu

Velikost pórů 60 Å

Modifikace	Použití
Silikagel Amino (SG-NH ₂)	pro kapalnou chromatografii na standardní i reverzní fázi
Silikagel C ₁₈ (SG-C ₁₈ /SG-ODS)	pro kapalnou chromatografii na reverzní fázi
Silikagel Cyano (SG-CN)	pro kapalnou chromatografii na standardní i reverzní fázi
Silikagel Diol (SG-Diol)	pro kapalnou chromatografii na standardní i reverzní fázi

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.0600.1	DAVISIL® 60Å Amino 10–14 µm	10 g	1 018 Kč
R.0600.2	DAVISIL® 60Å Amino 10–14 µm	50 g	3 547 Kč
R.0600.3	DAVISIL® 60Å Amino 10–14 µm	100 g	6 354 Kč
R.5475.1	DAVISIL® 60Å Amino 35–70 µm 400–220 mesh	50 g	3 547 Kč
R.5475.2	DAVISIL® 60Å Amino 35–70 µm 400–220 mesh	100 g	6 354 Kč
R.5475.3	DAVISIL® 60Å Amino 35–70 µm 400–220 mesh	250 g	14 266 Kč
R.5475.7	DAVISIL® 60Å Amino 35–70 µm 400–220 mesh	1 kg	49 797 Kč
R.5504.1	DAVISIL® 60Å C ₁₈ 35–70 µm 400–220 mesh	50 g	2 526 Kč
R.5504.2	DAVISIL® 60Å C ₁₈ 35–70 µm 400–220 mesh	100 g	4 823 Kč
R.5504.3	DAVISIL® 60Å C ₁₈ 35–70 µm 400–220 mesh	250 g	10 182 Kč
R.5504.7	DAVISIL® 60Å C ₁₈ 35–70 µm 400–220 mesh	1 kg	34 686 Kč
R.5509.1	DAVISIL® 60Å C ₁₈ 10–14 µm	50 g	3 292 Kč
R.5509.2	DAVISIL® 60Å C ₁₈ 10–14 µm	100 g	6 099 Kč
R.5509.3	DAVISIL® 60Å C ₁₈ 10–14 µm	250 g	12 990 Kč
R.5509.7	DAVISIL® 60Å C ₁₈ 10–14 µm	1 kg	36 590 Kč
R.5531.1	DAVISIL® 60Å Cyano 10–14 µm	50 g	4 058 Kč
R.5531.2	DAVISIL® 60Å Cyano 10–14 µm	100 g	7 120 Kč
R.5531.3	DAVISIL® 60Å Cyano 10–14 µm	250 g	15 542 Kč
R.5499.1	DAVISIL® 60Å Cyano 35–70 µm 400–220 mesh	50 g	3 723 Kč
R.5499.2	DAVISIL® 60Å Cyano 35–70 µm 400–220 mesh	100 g	6 610 Kč
R.5499.3	DAVISIL® 60Å Cyano 35–70 µm 400–220 mesh	250 g	14 776 Kč
R.5499.7	DAVISIL® 60Å Cyano 35–70 µm 400–220 mesh	1 kg	53 816 Kč
R.0567.1	DAVISIL® 60Å Diol 10–14 µm	10 g	1 018 Kč
R.0567.2	DAVISIL® 60Å Diol 10–14 µm	50 g	3 547 Kč
R.0567.3	DAVISIL® 60Å Diol 10–14 µm	100 g	6 354 Kč
R.5458.1	DAVISIL® 60Å Diol 35–70 µm 400–220 mesh	50 g	3 570 Kč
R.5458.2	DAVISIL® 60Å Diol 35–70 µm 400–220 mesh	100 g	6 610 Kč
R.5458.3	DAVISIL® 60Å Diol 35–70 µm 400–220 mesh	250 g	14 266 Kč
R.5458.7	DAVISIL® 60Å Diol 35–70 µm 400–220 mesh	1 kg	43 926 Kč

DAVISIL® 150Å

XWP (Extra Wide Pore) silikagel pro čištění větších molekul – nukleonových kyselin, bílkovin či vakcín. Obsahuje velké a zároveň přesně vymezené póry s úzkou distribucí částic. Silikagel je optimalizován pro separaci makromolekul za nízkých i vysokých tlaků a dosahuje velké mechanické odolnosti.

Velikost pórů 150 Å
Použití pro mol. hmotnost <15 000

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.0405.1	DAVISIL® 150Å 10–14 µm	100 g	635 Kč
R.0405.2	DAVISIL® 150Å 10–14 µm	250 g	1 146 Kč
R.0405.3	DAVISIL® 150Å 10–14 µm	500 g	2 039 Kč
R.0405.4	DAVISIL® 150Å 10–14 µm	1 kg	3 547 Kč
R.0405.5	DAVISIL® 150Å 10–14 µm	2,5 kg	7 120 Kč
R.0430.1	DAVISIL® 150Å 16–24 µm	100 g	763 Kč
R.0430.2	DAVISIL® 150Å 16–24 µm	250 g	1 401 Kč
R.0430.3	DAVISIL® 150Å 16–24 µm	500 g	2 549 Kč
R.0430.4	DAVISIL® 150Å 16–24 µm	1 kg	4 568 Kč
R.5402.1	DAVISIL® 150Å 35–70 µm 400–220 mesh	250 g	651 Kč
R.5402.2	DAVISIL® 150Å 35–70 µm 400–220 mesh	500 g	993 Kč
R.5402.3	DAVISIL® 150Å 35–70 µm 400–220 mesh	1 kg	1 529 Kč
R.5402.4	DAVISIL® 150Å 35–70 µm 400–220 mesh	2,5 kg	3 382 Kč
R.5402.7	DAVISIL® 150Å 35–70 µm 400–220 mesh	25 kg	19 426 Kč
R.0448.1	DAVISIL® 150Å 30–200 µm	250 g	610 Kč
R.0448.2	DAVISIL® 150Å 30–200 µm	500 g	891 Kč
R.0448.3	DAVISIL® 150Å 30–200 µm	1 kg	1 529 Kč
R.0448.4	DAVISIL® 150Å 30–200 µm	2,5 kg	3 037 Kč
R.5403.1	DAVISIL® 150Å 70–200 µm 220–70 mesh	250 g	651 Kč
R.5403.2	DAVISIL® 150Å 70–200 µm 220–70 mesh	500 g	993 Kč
R.5403.3	DAVISIL® 150Å 70–200 µm 220–70 mesh	1 kg	1 529 Kč
R.5403.4	DAVISIL® 150Å 70–200 µm 220–70 mesh	2,5 kg	3 382 Kč
R.5403.7	DAVISIL® 150Å 70–200 µm 220–70 mesh	25 kg	19 266 Kč
R.0473.1	DAVISIL® 150Å 100–300 µm	250 g	763 Kč
R.0473.2	DAVISIL® 150Å 100–300 µm	500 g	1 401 Kč
R.0473.3	DAVISIL® 150Å 100–300 µm	1 kg	2 361 Kč
R.0473.4	DAVISIL® 150Å 100–300 µm	2,5 kg	4 568 Kč
R.0485.1	DAVISIL® 150Å 315–500 µm	250 g	763 Kč
R.0485.2	DAVISIL® 150Å 315–500 µm	500 g	1 350 Kč
R.0485.3	DAVISIL® 150Å 315–500 µm	1 kg	2 271 Kč
R.0485.4	DAVISIL® 150Å 315–500 µm	2,5 kg	4 568 Kč
R.9856.1	DAVISIL® 150Å 600–1 400 µm	250 g	686 Kč
R.9856.2	DAVISIL® 150Å 600–1 400 µm	500 g	1 222 Kč
R.9856.3	DAVISIL® 150Å 600–1 400 µm	1 kg	1 988 Kč
R.9856.4	DAVISIL® 150Å 600–1 400 µm	2,5 kg	3 700 Kč
R.9856.7	DAVISIL® 150Å 600–1 400 µm	15 kg	23 889 Kč

DAVISIL® 250Å

XWP (Extra Wide Pore) silikagel pro čištění větších molekul – nukleonových kyselin, bílkovin či vakcín. Obsahuje velké a zároveň přesně vymezené póry s úzkou distribucí částic. Silikagel je optimalizován pro separaci makromolekul za nízkých i vysokých tlaků a dosahuje velké mechanické odolnosti.

Velikost pórů 250 Å
Použití pro mol. hmotnost <10 000

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5405.1	DAVISIL® 250Å 40–63 µm 400–230 mesh	250 g	1 171 Kč
R.5405.2	DAVISIL® 250Å 40–63 µm 400–230 mesh	500 g	2 182 Kč
R.5405.3	DAVISIL® 250Å 40–63 µm 400–230 mesh	1 kg	4 081 Kč
R.5405.4	DAVISIL® 250Å 40–63 µm 400–230 mesh	2,5 kg	9 672 Kč
R.5405.7	DAVISIL® 250Å 40–63 µm 400–230 mesh	15 kg	43 791 Kč
R.0493.1	DAVISIL® 250Å 70–200 µm	100 g	635 Kč
R.0493.2	DAVISIL® 250Å 70–200 µm	250 g	1 146 Kč
R.0493.3	DAVISIL® 250Å 70–200 µm	500 g	2 039 Kč
R.0493.4	DAVISIL® 250Å 70–200 µm	1 kg	3 802 Kč
R.0501.1	DAVISIL® 250Å 90–130 µm	100 g	763 Kč
R.0501.2	DAVISIL® 250Å 90–130 µm	250 g	1 529 Kč
R.0501.3	DAVISIL® 250Å 90–130 µm	500 g	2 654 Kč
R.0501.4	DAVISIL® 250Å 90–130 µm	1 kg	4 823 Kč

DAVISIL® 500Å

XWP (Extra Wide Pore) silikagel pro čištění větších molekul – nukleonových kyselin, bílkovin či vakcín. Obsahuje velké a zároveň přesně vymezené póry s úzkou distribucí částic. Silikagel je optimalizován pro separaci makromolekul za nízkých i vysokých tlaků a dosahuje velké mechanické odolnosti.

Velikost pórů 500 Å
Použití pro mol. hmotnost <250 000

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5407.5	DAVISIL® 500Å 35–70 µm 400–220 mesh	100 g	1 737 Kč
R.5407.1	DAVISIL® 500Å 35–70 µm 400–220 mesh	250 g	4 823 Kč
R.5407.2	DAVISIL® 500Å 35–70 µm 400–220 mesh	500 g	8 906 Kč
R.5407.3	DAVISIL® 500Å 35–70 µm 400–220 mesh	1 kg	15 797 Kč
R.5407.4	DAVISIL® 500Å 35–70 µm 400–220 mesh	2,5 kg	37 234 Kč
R.5407.7	DAVISIL® 500Å 35–70 µm 400–220 mesh	20 kg	153 007 Kč
R.0512.1	DAVISIL® 500Å 90–130 µm	50 g	1 273 Kč
R.0512.2	DAVISIL® 500Å 90–130 µm	100 g	2 039 Kč
R.0512.3	DAVISIL® 500Å 90–130 µm	250 g	4 313 Kč
R.0512.4	DAVISIL® 500Å 90–130 µm	500 g	7 886 Kč
R.0524.1	DAVISIL® 500Å 100–300 µm	50 g	1 273 Kč
R.0524.2	DAVISIL® 500Å 100–300 µm	100 g	2 039 Kč
R.0524.3	DAVISIL® 500Å 100–300 µm	250 g	4 313 Kč
R.0524.4	DAVISIL® 500Å 100–300 µm	500 g	7 630 Kč

POLOŽKA POKRAČUJE NA DALŠÍ STRANĚ ►

DAVISIL® 1000Å

XWP (Extra Wide Pore) silikagel pro čištění větších molekul – nukleonových kyselin, bílkovin či vakcín. Obsahuje velké a zároveň přesně vymezené póry s úzkou distribucí částic. Silikagel je optimalizován pro separaci makromolekul za nízkých i vysokých tlaků a dosahuje velké mechanické odolnosti.

Velikost pórů 1 000 Å
Použití pro mol. hmotnost >250 000

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.0533.1	DAVISIL® 1000Å 16–24 µm	10 g	661 Kč
R.0533.2	DAVISIL® 1000Å 16–24 µm	50 g	1 682 Kč
R.0533.3	DAVISIL® 1000Å 16–24 µm	100 g	2 932 Kč
R.0533.4	DAVISIL® 1000Å 16–24 µm	250 g	5 844 Kč
R.5409.5	DAVISIL® 1000Å 35–70 µm 400–220 mesh	100 g	1 737 Kč
R.5409.1	DAVISIL® 1000Å 35–70 µm 400–220 mesh	250 g	4 489 Kč
R.5409.2	DAVISIL® 1000Å 35–70 µm 400–220 mesh	500 g	8 396 Kč
R.5409.3	DAVISIL® 1000Å 35–70 µm 400–220 mesh	1 kg	15 286 Kč
R.5409.4	DAVISIL® 1000Å 35–70 µm 400–220 mesh	2,5 kg	35 192 Kč
R.5409.7	DAVISIL® 1000Å 35–70 µm 400–220 mesh	20 kg	153 039 Kč
R.0153.1	DAVISIL® 1000Å 90–130 µm	10 g	508 Kč
R.0153.2	DAVISIL® 1000Å 90–130 µm	50 g	1 273 Kč
R.0153.3	DAVISIL® 1000Å 90–130 µm	100 g	2 039 Kč
R.0153.4	DAVISIL® 1000Å 90–130 µm	250 g	4 568 Kč

DAVISIL® 1500Å

XWP (Extra Wide Pore) silikagel pro čištění větších molekul – nukleonových kyselin, bílkovin či vakcín. Obsahuje velké a zároveň přesně vymezené póry s úzkou distribucí částic. Silikagel je optimalizován pro separaci makromolekul za nízkých i vysokých tlaků a dosahuje velké mechanické odolnosti.

Velikost pórů 1 500 Å

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.0559.1	DAVISIL® 1500Å 16–24 µm	10 g	635 Kč
R.0559.2	DAVISIL® 1500Å 16–24 µm	50 g	1 529 Kč
R.0559.3	DAVISIL® 1500Å 16–24 µm	100 g	2 782 Kč
R.0559.4	DAVISIL® 1500Å 16–24 µm	250 g	5 589 Kč
R.0171.1	DAVISIL® 1500Å 90–130 µm	10 g	635 Kč
R.0171.2	DAVISIL® 1500Å 90–130 µm	50 g	1 784 Kč
R.0171.3	DAVISIL® 1500Å 90–130 µm	100 g	3 037 Kč
R.0171.4	DAVISIL® 1500Å 90–130 µm	250 g	7 630 Kč

DAVISIL® 2500Å

XWP (Extra Wide Pore) silikagel pro čištění větších molekul – nukleonových kyselin, bílkovin či vakcín. Obsahuje velké a zároveň přesně vymezené póry s úzkou distribucí částic. Silikagel je optimalizován pro separaci makromolekul za nízkých i vysokých tlaků a dosahuje velké mechanické odolnosti.

Velikost pórů 2 500 Å

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.0177.1	DAVISIL® 2500Å 90–130 µm	10 g	635 Kč
R.0177.2	DAVISIL® 2500Å 90–130 µm	50 g	1 784 Kč
R.0177.3	DAVISIL® 2500Å 90–130 µm	100 g	3 037 Kč

DAVISIL® 4500Å

XWP (Extra Wide Pore) silikagel pro čištění větších molekul – nukleonových kyselin, bílkovin či vakcín. Obsahuje velké a zároveň přesně vymezené póry s úzkou distribucí částic. Silikagel je optimalizován pro separaci makromolekul za nízkých i vysokých tlaků a dosahuje velké mechanické odolnosti.

Velikost pórů 4 500 Å

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.0186.1	DAVISIL® 4500Å 90–130 µm	10 g	763 Kč
R.0186.2	DAVISIL® 4500Å 90–130 µm	50 g	2 294 Kč
R.0186.3	DAVISIL® 4500Å 90–130 µm	100 g	4 058 Kč

SILIKAGEL ODOLNÝ VŮČI VODĚ

Voděodolné sušidlo

CAS 1327-36-2



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8109.1	2–5 mm, perly	500 g	751 Kč
R.8109.2	2–5 mm, perly	1 kg	1 117 Kč
R.8109.3	2–5 mm, perly	2,5 kg	2 074 Kč
R.8109.4	2–5 mm, perly	10 kg	6 018 Kč

SILIKAGEL pro exikátory

Bez indikátoru

Velikost částic 3,4–8 mm
Obsah vody při balení ~ 2 %



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
S 50000	pro exikátory bez indikátoru	1 kg	304 Kč

SILIKAGEL průmyslové kvality

Univerzální sušidlo, sušení staveb, koberců, nábytku...

CAS 1327-36-2

Použití 6–8 kg/m², odstraňte stojatou vodu, uzavřete okna a dveře, ponechte sušit 1–10 dní, bez indikátoru – účinnost asi 360 g/l kg



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.CN70.1	perly, bez indikátoru	1 kg	1 059 Kč
R.CN70.2	perly, bez indikátoru	5 kg	3 843 Kč
R.CN70.3	perly, bez indikátoru	10 kg	6 931 Kč
R.CN70.4	perly, bez indikátoru	25 kg	15 921 Kč

Silikonový olej DC 702

~45 cSt



KAT. Č.	VISKOZITA	BALENÍ	CENA
R.0885.1	~45 cSt	50 ml	1 157 Kč

Silikonový olej M 3

Nízkoviskózní

Viskozita (25 °C)	2,7–3,3 mm ² /s
Hustota (25 °C)	0,90–0,91 g·cm ⁻³
Bod tání	~ -100 °C
Bod vzplanutí	~ 62 °C



Silikonový olej M 3

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4106.1	Silikonový olej M 3	1 kg	1 360 Kč
R.4106.2	Silikonový olej M 3	5 kg	5 797 Kč
R.4106.3	Silikonový olej M 3	25 kg	24 911 Kč

Silikonový olej M 3 stabilizovaný

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4217.1	Silikonový olej M 3 stabilizovaný	25 kg	23 055 Kč

Silikonový olej M 5

Nízkoviskózní

Viskozita (25 °C)	4,5–5,5 mm ² /s
Hustota (25 °C)	0,92–0,93 g·cm ⁻³
Povrchové napětí	19,7 mN/m
Bod tání	~ -100 °C
Bod vzplanutí	~ 120 °C



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7844.1	Silikonový olej M 5	1 l	896 Kč
R.7844.2	Silikonový olej M 5	5 l	3 477 Kč
R.7844.3	Silikonový olej M 5	10 l	6 714 Kč
R.7844.4	Silikonový olej M 5	25 l	13 601 Kč

Silikonový olej M 10

Nízkoviskózní

Viskozita (25 °C)	9–11 mm ² /s
Hustota (25 °C)	0,931–0,939 g·cm ⁻³
Povrchové napětí	20,1 mN/m
Bod tání	~ -90 °C
Bod vzplanutí	~ 170 °C



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4113.1	Silikonový olej M 10	1 kg	972 Kč
R.4113.2	Silikonový olej M 10	5 kg	3 622 Kč
R.4113.4	Silikonový olej M 10	10 kg	6 931 Kč
R.4113.3	Silikonový olej M 10	25 kg	14 761 Kč

Silikonový olej M 20

Nízkoviskózní

Viskozita (25 °C)	18–22 mm ² /s
Hustota (25 °C)	0,95–0,96 g·cm ⁻³
Bod tání	~ -70 °C
Bod vzplanutí	~ 240 °C



Silikonový olej M 20

Povrchové napětí 20,6 mN/m

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4010.1	Silikonový olej M 20	1 kg	1 059 Kč
R.4010.3	Silikonový olej M 20	5 kg	4 046 Kč
R.4010.4	Silikonový olej M 20	10 kg	7 221 Kč
R.4010.2	Silikonový olej M 20	25 kg	17 371 Kč

Silikonový olej M 20 stabilizovaný

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2188.1	Silikonový olej M 20 stabilizovaný	25 kg	24 215 Kč

Silikonový olej M 50

Středně viskózní

Viskozita (25 °C)	45–55 mm ² /s
Hustota (25 °C)	0,96–0,97 g·cm ⁻³
Bod tání	~ -60 °C
Bod vzplanutí	~ 280 °C



Silikonový olej M 50

Povrchové napětí 20,8 mN/m

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4020.1	Silikonový olej M 50	1 kg	896 Kč
R.4020.4	Silikonový olej M 50	5 kg	3 303 Kč
R.4020.2	Silikonový olej M 50	10 kg	6 061 Kč
R.4020.3	Silikonový olej M 50	25 kg	14 471 Kč

Silikonový olej M 50 stabilizovaný

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4212.2	Silikonový olej M 50 stabilizovaný	5 kg	4 713 Kč
R.4212.1	Silikonový olej M 50 stabilizovaný	25 kg	21 141 Kč

Silikonový olej M 100

Středně viskózní

Viskozita (25 °C)	95–105 mm ² /s
Hustota (25 °C)	0,962–0,970 g·cm ⁻³
Bod tání	~ -50 °C
Bod vzplanutí	~ 300 °C

**Silikonový olej M 100**

Povrchové napětí 20,9 mN/m

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4025.5	Silikonový olej M 100	250 ml	490 Kč
R.4025.1	Silikonový olej M 100	1 kg	798 Kč
R.4025.2	Silikonový olej M 100	5 kg	2 897 Kč
R.4025.3	Silikonový olej M 100	10 kg	5 075 Kč
R.4025.4	Silikonový olej M 100	25 kg	11 281 Kč

Silikonový olej M 100 stabilizovaný

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.A528.1	Silikonový olej M 100 stabilizovaný	25 kg	19 575 Kč

Silikonový olej MPH 100

farmaceutická kvalita

IR spektrum	vyhovuje
UV spektrum	vyhovuje
Těžké kovy	max. 0,0005 %

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6822.1	Silikonový olej MPH 100	25 kg	18 821 Kč

Silikonový olej M 200

Středně viskózní

Viskozita (25 °C)	190–210 mm ² /s
Hustota (25 °C)	0,97–0,98 g·cm ⁻³
Povrchové napětí	21,0 mN/m
Bod tání	~ -50 °C
Bod vzplanutí	~ 310 °C



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4030.1	Silikonový olej M 200	1 kg	1 088 Kč
R.4030.2	Silikonový olej M 200	5 kg	4 350 Kč
R.4030.3	Silikonový olej M 200	10 kg	7 975 Kč
R.4030.4	Silikonový olej M 200	25 kg	18 531 Kč

Silikonový olej M 350

Středně viskózní

Viskozita (25 °C)	333–368 mm ² /s
Hustota (25 °C)	0,97–0,98 g·cm ⁻³
Bod tání	~ -50 °C
Bod vzplanutí	~ 315 °C

**Silikonový olej M 350**

Povrchové napětí 21,1 mN/m

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4035.6	Silikonový olej M 350	250 ml	508 Kč
R.4035.1	Silikonový olej M 350	1 kg	827 Kč
R.4035.5	Silikonový olej M 350	2,5 kg	1 726 Kč
R.4035.2	Silikonový olej M 350	5 kg	3 089 Kč
R.4035.4	Silikonový olej M 350	10 kg	5 583 Kč
R.4035.3	Silikonový olej M 350	25 kg	13 195 Kč

Silikonový olej MPH 350

farmaceutická kvalita

IR spektrum	vyhovuje
UV spektrum	vyhovuje
Těžké kovy	max. 0,0005 %

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6825.1	Silikonový olej M 350	25 g	18 821 Kč

Silikonový olej M 500

Středně viskózní

Viskozita (25 °C)	475–525 mm ² /s
Hustota (25 °C)	0,97–0,98 g·cm ⁻³
Povrchové napětí	21,1 mN/m
Bod tání	~ -50 °C
Bod vzplanutí	~ 315 °C



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4040.5	Silikonový olej M 500	250 ml	508 Kč
R.4040.1	Silikonový olej M 500	1 kg	827 Kč
R.4040.2	Silikonový olej M 500	5 kg	3 089 Kč
R.4040.4	Silikonový olej M 500	10 kg	5 583 Kč
R.4040.3	Silikonový olej M 500	25 kg	13 195 Kč

Silikonový olej M 1000

Středně viskózní

Viskozita (25 °C)	950–1050 mm ² /s
Hustota (25 °C)	0,97–0,98 g·cm ⁻³
Bod tání	~ -50 °C
Bod vzplanutí	~ 320 °C



Silikonový olej M 1000

Povrchové napětí 21,2 mN/m

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4045.5	Silikonový olej M 1000	250 ml	508 Kč
R.4045.1	Silikonový olej M 1000	1 kg	827 Kč
R.4045.4	Silikonový olej M 1000	5 kg	3 089 Kč
R.4045.3	Silikonový olej M 1000	10 kg	5 583 Kč
R.4045.2	Silikonový olej M 1000	25 kg	13 195 Kč

Silikonový olej MPH 1000

farmaceutická kvalita

IR spektrum	vyhovuje
UV spektrum	vyhovuje
Těžké kovy	max. 0,0005 %

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2190.3	Silikonový olej MPH 1000	25 kg	18 821 Kč

Silikonový olej M 5000

Vysokoviskózní

Viskozita (25 °C)	4705–5250 mm ² /s
Hustota (25 °C)	0,97–0,98 g·cm ⁻³
Povrchové napětí	21,3 mN/m
Bod tání	~ -50 °C
Bod vzplanutí	~ 320 °C



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4050.1	Silikonový olej M 5000	1 kg	1 563 Kč
R.4050.2	Silikonový olej M 5000	5 kg	5 960 Kč
R.4050.3	Silikonový olej M 5000	10 kg	9 251 Kč
R.4050.4	Silikonový olej M 5000	25 kg	19 691 Kč

Silikonový olej M 10000

Vysokoviskózní

Viskozita (25 °C)	9 500–11 000 mm ² /s
Hustota (25 °C)	0,97–0,98 g·cm ⁻³
Povrchové napětí	21,5 mN/m
Bod tání	~ -50 °C
Bod vzplanutí	~ 320 °C



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4055.5	Silikonový olej M 10000	250 ml	595 Kč
R.4055.1	Silikonový olej M 10000	1 kg	1 233 Kč
R.4055.2	Silikonový olej M 10000	5 kg	4 655 Kč
R.4055.4	Silikonový olej M 10000	10 kg	7 395 Kč
R.4055.3	Silikonový olej M 10000	25 kg	17 661 Kč

Silikonový olej M 20000

Vysokoviskózní

Viskozita (25 °C)	19 000–21 000 mm ² /s
Hustota (25 °C)	0,97–0,98 g·cm ⁻³
Povrchové napětí	21,5 mN/m
Bod tání	~ -50 °C
Bod vzplanutí	~ 320 °C



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4060.1	Silikonový olej M 20000	1 kg	1 070 Kč
R.4060.3	Silikonový olej M 20000	5 kg	4 133 Kč
R.4060.4	Silikonový olej M 20000	10 kg	7 221 Kč
R.4060.2	Silikonový olej M 20000	25 kg	17 255 Kč

Silikonový olej M 60000

Vysokoviskózní

Viskozita (25 °C)	54 000–66 000 mm ² /s
Hustota (25 °C)	0,97–0,98 g·cm ⁻³
Povrchové napětí	21,5 mN/m
Bod tání	~ -50 °C
Bod vzplanutí	~ 320 °C



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4080.1	Silikonový olej M 60000	1 kg	1 233 Kč
R.4080.2	Silikonový olej M 60000	5 kg	4 611 Kč
R.4080.3	Silikonový olej M 60000	10 kg	7 395 Kč
R.4080.4	Silikonový olej M 60000	25 kg	17 661 Kč

Silikonový olej M 100000

Vysokoviskózní

Viskozita (25 °C)	95 000–105 000 mm ² /s
Hustota (25 °C)	0,97–0,98 g·cm ⁻³
Povrchové napětí	21,5 mN/m
Bod tání	~ -50 °C
Bod vzplanutí	~ 320 °C



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4085.1	Silikonový olej M 100000	1 kg	1 563 Kč
R.4085.3	Silikonový olej M 100000	5 kg	5 293 Kč
R.4085.2	Silikonový olej M 100000	10 kg	8 961 Kč
R.4085.4	Silikonový olej M 100000	25 kg	19 575 Kč

Silikonový olej M 250000

Vysokoviskózní

Viskozita (25 °C)	225 000–275 000 mm ² /s
Hustota (25 °C)	0,97–0,98 g·cm ⁻³
Povrchové napětí	21,5 mN/m
Bod tání	~ -40 °C
Bod vzplanutí	~ 320 °C



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4112.1	Silikonový olej M 250000	1 kg	3 013 Kč
R.4112.2	Silikonový olej M 250000	5 kg	13 021 Kč
R.4112.3	Silikonový olej M 250000	10 kg	24 621 Kč

Silikonový olej M 500000

Vysokoviskózní

Viskozita (25 °C)	~ 500 000 mm ² /s
Hustota (25 °C)	0,97–0,98 g·cm ⁻³
Povrchové napětí	21,5 mN/m
Bod tání	~ -40 °C
Bod vzplanutí	~ 320 °C



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4109.1	Silikonový olej M 500000	1 kg	2 810 Kč
R.4109.3	Silikonový olej M 500000	5 kg	11 963 Kč
R.4109.4	Silikonový olej M 500000	10 kg	22 301 Kč
R.4109.2	Silikonový olej M 500000	25 kg	52 055 Kč

Silikonový olej M 1000000

Vysokoviskózní

Viskozita (25 °C)	900 000–1 100 000 mm ² /s
Hustota (25 °C)	0,97–0,98 g·cm ⁻³
Povrchové napětí	21,5 mN/m
Bod tání	~ -40 °C
Bod vzplanutí	~ 320 °C



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9375.1	Silikonový olej M 1000000	1 kg	2 520 Kč
R.9375.2	Silikonový olej M 1000000	5 kg	11 281 Kč
R.9375.3	Silikonový olej M 1000000	10 kg	21 141 Kč
R.9375.4	Silikonový olej M 1000000	25 kg	49 010 Kč

Silikonový olej OF-OH 50

S organickými funkčními skupinami

Viskozita (25 °C)	40–70 mm ² /s
Obsah -OH skupin	2,7–3,3 %
Voda	max. 0,1 %



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4076.1	Silikonový olej OF-OH 50	25 kg	65 975 Kč

Silikonový olej PN 1000

Fenyly substituovaný, středně viskózní

Viskozita (25 °C)	925–1 075 mm ² /s
Hustota (25 °C)	~1,07 g·cm ⁻³
Bod vzplanutí	~285 °C



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6826.1	Silikonový olej PN 1000	1 kg	3 292 Kč
R.6826.2	Silikonový olej PN 1000	5 kg	13 891 Kč
R.6826.3	Silikonový olej PN 1000	25 kg	65 975 Kč

Silikonový olej PN 200

Fenyly substituovaný, středně viskózní

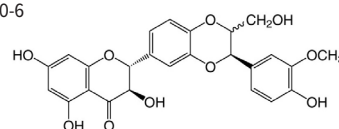
Viskozita (25 °C)	180–200 mm ² /s
Hustota (25 °C)	~1,03 g·cm ⁻³
Bod tání	~ -65 °C
Bod vzplanutí	~300 °C



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4130.1	Silikonový olej PN 200	1 kg	3 292 Kč
R.4130.2	Silikonový olej PN 200	5 kg	13 891 Kč
R.4130.3	Silikonový olej PN 200	25 kg	65 975 Kč

SILYBINz ostropestřce mariánského (*Silybum marianum*), diastereomerní směs silybinu A a B

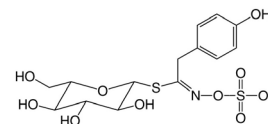
CAS	22888-70-6
Molekulová hmotnost	482,43



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5578.1	ROTICHROM® TLC referenční látka	100 mg	1 650 Kč
R.1215.1	ROTICHROM® HPLC min 98 % referenční látka	50 mg	10 991 Kč
R.NC31.1	ROTICHROM® pracovní standard	100 mg	4 901 Kč
R.NE31.1	ROTI® STAR primární standard	50 mg	13 775 Kč

SINALBIN DRASELNÝz hořčice seté (*Sinapis alba*)

CAS	16411-05-5
Molekulová hmotnost	463,52

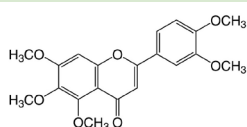


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6694.1	ROTICHROM® HPLC min 97 % referenční látka	20 mg	6 815 Kč

SINENSETIN

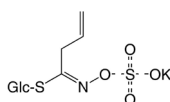


3',4',5,6,7-pentamethoxyflavon

CAS 2306-27-6
Molekulová hmotnost 372

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.3497.2	ROTICHROM® HPLC min 99 % referenční látka	10 mg	9 251 Kč

SINIGRIN MONOHYDRÁT

myronát draselný, z brukve černé (*Sinapis nigra*)CAS 3952-98-5
Molekulová hmotnost 415,49

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4542.2	ROTICHROM® HPLC min 99 % referenční látka	50 mg	8 671 Kč
R.5319.1	ROTICHROM® CHR	250 mg	2 538 Kč

SÍRA

S

CAS 7704-34-9
Atomová hmotnost 32,06

SÍRA

Bezpeč. věty (GHS) H228-H315



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
S 04311	čistá, srážená	500 g	241 Kč
S 04001	p.a., srážená	500 g	312 Kč

SÍRA

Hustota cca 2,0 g·cm⁻³
Bezpeč. věty (GHS) H315

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9304.1	min 99,5 %, mletá	1 kg	479 Kč
R.9304.2	min 99,5 %, mletá	5 kg	1 476 Kč
R.9304.5	min 99,5 %, mletá	25 kg	4 060 Kč
R.4669.1	min 99,999 %	10 g	1 621 Kč

SÍRA – standard pro ICP-OES

S

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

- Roztok připraven z vysoce čistého materiálu (obvykle min 99,999 %)
- Složení standardu je ověřeno gravimetricky a pomocí ICP
- Pro přípravu roztoku je použita voda a kyselina nejvyšší kvality
- Kyselina je čištěna pomocí destilace pod bodem varu
- „Traceable to SRM from NIST“



Garantovaná čistota ±0,2 %
Počet měřených stopových nečistot (ppt) max 70
Expirace 24 měsíců neotevřená lahev, 12 měsíců od otevření
Materiál lahve HDPE
Velikost balení 100 ml



KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	SLOUČENINA	MATRICE	CENA
R.2460.1	1 000	(NH ₄) ₂ SO ₄	H ₂ O	1 349 Kč
R.2542.1	10 000	(NH ₄) ₂ SO ₄	H ₂ O	2 404 Kč

SÍRAN – standard pro IC



Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

- Roztok připraven z vysoce čistého materiálu dle ISO Guide 34 v akreditovaném prostředí
- Testován v laboratoři akreditované dle ISO/IEC 17025
- Obsah je stanoven gravimetricky a pomocí IC
- Součástí balení je detailní analýza a chromatogram příslušné šarže
- „Traceable to SRM from NIST.“



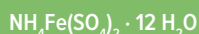
KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	IONT	MATRICE	BALENÍ	CENA
R.2666.1	1 000	SO ₄ ²⁻	H ₂ O	100 ml	1 041 Kč
R.2666.2	1 000	SO ₄ ²⁻	H ₂ O	500 ml	2 027 Kč

SÍRAN AMONNO-CERIČITÝ
DIHYDRÁTCAS 10378-47-9
Molekulová hmotnost 632,55

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4386.1	min 99 %, p.a. pro cerimetrii	100 g	1 215 Kč
R.4386.2	min 99 %, p.a. pro cerimetrii	250 g	2 694 Kč
R.4386.3	min 99 %, p.a. pro cerimetrii	500 g	4 260 Kč

SÍRAN AMONNO-HLINITÝ
DODEKAHYDRÁTCAS 7784-26-1
Molekulová hmotnost 453,33

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.X862.1	min 99 %, p.a., ACS	500 g	809 Kč
R.X862.2	min 99 %, p.a., ACS	1 kg	1 320 Kč
R.X862.3	min 99 %, p.a., ACS	2,5 kg	2 694 Kč

SÍRAN AMONNO-ŽELEZITÝ
DODEKAHYDRÁTCAS 7783-83-7
Molekulová hmotnost 482,19

SÍRAN AMONNO-ŽELEZITÝ DODEKAHYDRÁT

Bezp. věty (GHS) H319-H315



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
S 21103	min 99 %, p.a.	500 g	372 Kč

SÍRAN AMONNO-ŽELEZITÝ DODEKAHYDRÁT

Hustota 1,71 g·cm⁻³

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.X885.1	min 98 %, extra čistý	500 g	508 Kč
R.X885.2	min 98 %, extra čistý	1 kg	769 Kč
R.X885.3	min 98 %, extra čistý	5 kg	2 839 Kč
R.P734.1	min 98,5 %, p.a., ACS, ISO	500 g	809 Kč
R.P734.2	min 98,5 %, p.a., ACS, ISO	1 kg	1 389 Kč
R.P734.3	min 98,5 %, p.a., ACS, ISO	2,5 kg	2 897 Kč

SÍRAN AMONNO-ŽELEZNATÝ
HEXAHYDRÁT

Mohrova sůl

CAS 7783-85-9
Molekulová hmotnost 392,14

SÍRAN AMONNO-ŽELEZNATÝ HEXAHYDRÁT

Bezp. věty (GHS) H319-H335-H315



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
S 22103	min 99,5 %, p.a.	500 g	351 Kč
S 22101	min 99,5 %, p.a.	1 kg	639 Kč

SÍRAN AMONNO-ŽELEZNATÝ HEXAHYDRÁT

Hustota 1,86 g·cm⁻³

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.X884.1	min 98 %, extra čistý	500 g	461 Kč
R.X884.2	min 98 %, extra čistý	1 kg	693 Kč
R.X884.3	min 98 %, extra čistý	5 kg	2 422 Kč
R.P728.1	min 99 %, p.a., ISO	500 g	740 Kč
R.P728.2	min 99 %, p.a., ISO	1 kg	1 244 Kč
R.P728.3	min 99 %, p.a., ISO	2,5 kg	2 799 Kč

SÍRAN AMONNO-ŽELEZNATÝ
NORMALAL

VIZ NORMALAL SÍRAN AMONNO-ŽELEZNATÝ

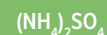
str. 339

SÍRAN AMONNO-ŽELEZNATÝ
ODMĚRNÝ ROZTOK

VIZ ODMĚRNÝ ROZTOK SÍRAN AMONNO-ŽELEZNATÝ

str. 349

SÍRAN AMONNÝ

CAS 7783-20-2
Molekulová hmotnost 132,14

SÍRAN AMONNÝ

Bezp. věty (GHS) H319-H335-H315



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
S 05301	min 99 %, čistý	1 kg	121 Kč
S 05101	min 99,5 %, p.a.	1 kg	144 Kč

SÍRAN AMONNÝ

Hustota 1,77 g·cm⁻³

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9218.3	min 99 %, krystalický	500 g	490 Kč
R.9218.1	min 99 %, krystalický	1 kg	653 Kč
R.9218.2	min 99 %, krystalický	5 kg	2 317 Kč
R.9218.5	min 99 %, krystalický	25 kg	8 381 Kč
R.3746.2	min 99,5 %, p.a., ACS, ISO	250 g	345 Kč
R.3746.1	min 99,5 %, p.a., ACS, ISO	1 kg	780 Kč
R.3746.3	min 99,5 %, p.a., ACS, ISO	2,5 kg	1 407 Kč
R.3746.4	min 99,5 %, p.a., ACS, ISO	5 kg	2 480 Kč
R.3746.6	min 99,5 %, p.a., ACS, ISO	10 kg	3 970 Kč
R.3746.5	min 99,5 %, p.a., ACS, ISO	25 kg	8 671 Kč
R.9212.3	min 99 % ke srážení enzymů	500 g	537 Kč
R.9212.2	min 99 % ke srážení enzymů	1 kg	751 Kč
R.9212.1	min 99 % ke srážení enzymů	2,5 kg	1 360 Kč
R.5606.1	ROTI [®] METIC 99,999 % (5N)	10 g	780 Kč
R.5606.2	ROTI [®] METIC 99,999 % (5N)	50 g	2 103 Kč

SÍRAN BARNATÝ

CAS 7727-43-7
Molekulová hmotnost 233,40

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
S 66101	p.a.	500 g	345 Kč

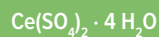
SÍRAN CERIČITÝ ODMĚRNÝ ROZTOK



VIZ ODMĚRNÝ ROZTOK SÍRAN CERIČITÝ

str. 349

SÍRAN CERIČITÝ TETRAHYDRÁT



CAS 10294-42-5
 Molekulová hmotnost 404,30
 Hustota 5,02 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H315-H319



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.P014.2	min 98 %, p.a. pro cerimetrii	50 g	1 755 Kč
R.P014.1	min 98 %, p.a. pro cerimetrii	100 g	3 013 Kč

SÍRAN CERITÝ



Bezvodý

CAS 13454-94-9
 Molekulová hmotnost 568,42
 Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5603.1	ROTI [®] METIC 99,99 % (4N)	25 g	5 191 Kč

SÍRAN CERITÝ OKTAHYDRÁT



CAS 10450-59-6
 Molekulová hmotnost 712,54



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5601.1	ROTI [®] METIC 99,995 % (4N5)	50 g	4 901 Kč
R.5601.2	ROTI [®] METIC 99,995 % (4N5)	250 g	19 111 Kč

SÍRAN CESNÝ



CAS 10294-54-9
 Molekulová hmotnost 361,89
 Hustota 4,243 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H302-H361



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
S 34302	min 99,99 %, p.a. pro hustotní gradientovou centrifugaci	25 g	1 099 Kč
S 34301	min 99,99 %, p.a. pro hustotní gradientovou centrifugaci	100 g	3 477 Kč
R.9355.2	min 99,99 %, p.a. pro hustotní gradientovou centrifugaci	1 kg	23 751 Kč

SÍRAN CÍNATÝ

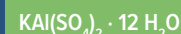


CAS 7488-55-3
 Molekulová hmotnost 214,75



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4382.1	min 99 %, p.a.	100 g	896 Kč
R.4382.2	min 99 %, p.a.	250 g	1 650 Kč
R.4382.3	min 99 %, p.a.	1 kg	5 075 Kč

SÍRAN DRASELNO-HLINITÝ DODEKAHYDRÁT



Kamenec

CAS 7784-24-9
 Molekulová hmotnost 474,39

SÍRAN DRASELNO-HLINITÝ DODEKAHYDRÁT



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
S 23301	min 99 %, čistý	500 g	242 Kč
S 23101	min 99 %, p.a.	500 g	301 Kč

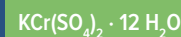
SÍRAN DRASELNO-HLINITÝ DODEKAHYDRÁT

Hustota 1,73 g·cm⁻³



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8896.1	min 98 %	1 kg	432 Kč
R.8896.2	min 98 %	5 kg	1 099 Kč
R.8896.3	min 98 %	10 kg	1 929 Kč
R.8896.4	min 98 %	25 kg	4 321 Kč
R.CN78.1	min 99 %, Ph.Eur.	500 g	519 Kč
R.CN78.2	min 99 %, Ph.Eur.	1 kg	751 Kč
R.CN78.3	min 99 %, Ph.Eur.	5 kg	2 694 Kč
R.P724.2	min 98 %, p.a., ACS	500 g	693 Kč
R.P724.1	min 98 %, p.a., ACS	1 kg	1 233 Kč
R.P724.3	min 98 %, p.a., ACS	2,5 kg	2 596 Kč

SÍRAN DRASELNO-CHROMITÝ DODEKAHYDRÁT



CAS 7788-99-0
 Molekulová hmotnost 499,41
 Hustota 1,83 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H315-H319



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.3535.3	min 98 %	100 g	334 Kč
R.3535.1	min 98 %	1 kg	1 146 Kč
R.3535.2	min 98 %	10 kg	8 091 Kč
R.4389.1	min 98 %, p.a., ACS	250 g	751 Kč
R.4389.2	min 98 %, p.a., ACS	500 g	1 157 Kč
R.4389.3	min 98 %, p.a., ACS	1 kg	2 201 Kč

SÍRAN DRASELNÝ



CAS 7778-80-5
Molekulová hmotnost 174,27

SÍRAN DRASELNÝ



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
S 24301	min 99 %, čistý	1 kg	342 Kč
S 24102	min 99 %, p.a.	1 kg	443 Kč

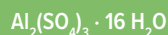
SÍRAN DRASELNÝ

Hustota 2,662 g·cm⁻³



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.X889.1	min 98 %, krystalický	500 g	363 Kč
R.X889.2	min 98 %, krystalický	1 kg	508 Kč
R.X889.3	min 98 %, krystalický	2,5 kg	867 Kč
R.X889.5	min 98 %, krystalický	25 kg	6 018 Kč
R.CN79.1	min 99 %, Ph.Eur.	500 g	528 Kč
R.CN79.2	min 99 %, Ph.Eur.	1 kg	711 Kč
R.CN79.3	min 99 %, Ph.Eur.	5 kg	2 491 Kč
R.P022.1	min 99 %, p.a., ACS, ISO	500 g	1 041 Kč
R.P022.2	min 99 %, p.a., ACS, ISO	1 kg	1 737 Kč
R.P022.3	min 99 %, p.a., ACS, ISO	2,5 kg	3 915 Kč
R.5071.1	ROTI METIC 99,995 % (4N5)	10 g	2 393 Kč

SÍRAN HLINITÝ HEXADEKAHYDRÁT



CAS 16828-11-8
Molekulová hmotnost 630,39
Bezp. věty (GHS) H318



SÍRAN HLINITÝ HEXADEKAHYDRÁT



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 53101	min 98 %, p.a.	1 kg	1 073 Kč

SÍRAN HLINITÝ HEXADEKAHYDRÁT



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5340.2	min 98 %, p.a., ACS	100 g	450 Kč
R.5340.1	min 98 %, p.a., ACS	500 g	1 059 Kč
R.5340.3	min 98 %, p.a., ACS	1 kg	1 813 Kč

SÍRAN HLINITÝ HYDRÁT



CAS 17927-65-0
Molekulová hmotnost 342,14 + (13,5-15,0) H₂O
Bezp. věty (GHS) H318



SÍRAN HLINITÝ HYDRÁT



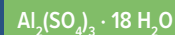
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
S 13301	čistý	1 kg	307 Kč

SÍRAN HLINITÝ HYDRÁT



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.3731.1	krystalický	1 kg	450 Kč
R.3731.2	krystalický	5 kg	1 070 Kč

SÍRAN HLINITÝ OKTADEKAHYDRÁT



CAS 7784-31-8
Molekulová hmotnost 666,41

SÍRAN HLINITÝ OKTADEKAHYDRÁT



Bezp. věty (GHS) H318



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
S 06102	min 99,9 %, p.a.	1 kg	1 205 Kč

SÍRAN HLINITÝ OKTADEKAHYDRÁT



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9507.1	extra čistý	500 g	827 Kč
R.9507.2	extra čistý	1 kg	1 273 Kč
R.9507.3	extra čistý	2,5 kg	2 538 Kč

SÍRAN HOŘEČNATÝ



Bezvodý

CAS 7487-88-9
Molekulová hmotnost 120,37
Sušidlo vhodné pro téměř všechny látky včetně kyselin, derivátů kyselin, aldehydů, esterů, nitrilů a ketonů
Regenerace sušidla nahřát na 200 °C, pak vypálit do červeného žáru

SÍRAN HOŘEČNATÝ



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
S 68102	min 98 %, p.a.	1 kg	690 Kč

SÍRAN HOŘEČNATÝ



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.0682.1	min 99 %, p.a.	100 g	490 Kč
R.0682.2	min 99 %, p.a.	500 g	1 099 Kč
R.0682.3	min 99 %, p.a.	1 kg	1 882 Kč

SÍRAN HOŘEČNATÝ HYDRÁT



hořká sůl

SÍRAN HOŘEČNATÝ HEPTAHYDRÁT



CAS 10034-99-8

Molekulová hmotnost 246,48

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
S 07102	min 99 %, p.a.	1 kg	231 Kč

SÍRAN HOŘEČNATÝ HEPTAHYDRÁT



CAS 10034-99-8

Molekulová hmotnost 246,48

Hustota 1,67 g·cm⁻³

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8283.2	extra čistý	1 kg	461 Kč
R.8283.1	extra čistý	2,5 kg	711 Kč
R.8283.3	extra čistý	10 kg	1 726 Kč
R.P027.1	min 99 %, p.a., ACS	500 g	653 Kč
R.P027.2	min 99 %, p.a., ACS	1 kg	1 041 Kč
R.P027.3	min 99 %, p.a., ACS	2,5 kg	1 929 Kč
R.T888.1	min 99 %, Ph.Eur., USP, BP	500 g	490 Kč
R.T888.2	min 99 %, Ph.Eur., USP, BP	1 kg	664 Kč
R.T888.3	min 99 %, Ph.Eur., USP, BP	5 kg	2 172 Kč
R.T888.5	min 99 %, Ph.Eur., USP, BP	25 kg	7 801 Kč

SÍRAN HOŘEČNATÝ HYDRÁT



CAS 22189-08-8

Molekulová hmotnost 120,4 + x H₂OHustota 2,45 g·cm⁻³

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.0261.1	min 99 %, sušený, extra čistý, DAC	500 g	412 Kč
R.0261.2	min 99 %, sušený, extra čistý, DAC	1 kg	528 Kč
R.0261.3	min 99 %, sušený, extra čistý, DAC	2,5 kg	954 Kč

SÍRAN HOŘEČNATÝ NORMANAL



VIZ NORMANAL SÍRAN HOŘEČNATÝ

str. 339

SÍRAN HOŘEČNATÝ ODMĚRNÝ ROZTOK



VIZ ODMĚRNÝ ROZTOK SÍRAN HOŘEČNATÝ

str. 349

SÍRAN HYDRAZINIA



hydrazinsíran

CAS 10034-93-2

Molekulová hmotnost 130,12



SÍRAN HYDRAZINIA



Bezp. věty (GHS) H301+H311+H331-H350-H410-H317

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
H 37101	min 99 %, p.a.	500 g	541 Kč

SÍRAN HYDRAZINIA

Hustota 1,37 g·cm⁻³

Bezp. věty (GHS) H301+H311+H331-H350-H400-H410-H317

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.HN96.1	min 99 %, p.a., ACS	100 g	519 Kč
R.HN96.2	min 99 %, p.a., ACS	500 g	1 418 Kč

SÍRAN INDITÝ



CAS 13464-82-9

Molekulová hmotnost 517,82

Hustota 3,44 g·cm⁻³

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.0314.1	min 99,99 %, p.a.	5 g	722 Kč
R.0314.2	min 99,99 %, p.a.	10 g	1 157 Kč
R.0314.3	min 99,99 %, p.a.	25 g	2 027 Kč
R.0314.4	min 99,99 %, p.a.	50 g	3 741 Kč

SÍRAN KADEMNATÝ HYDRÁT



CAS 7790-84-3

Molekulová hmotnost 256,57

Bezp. věty (GHS) H301-H330-H340-H350-H360FD-H372-H400-H410

Hustota 3,10 g·cm⁻³

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4482.2	min 99 %, p.a., ACS	25 g	490 Kč
R.4482.1	min 99 %, p.a., ACS	100 g	1 505 Kč
R.4482.3	min 99 %, p.a., ACS	250 g	2 549 Kč
R.4482.4	min 99 %, p.a., ACS	500 g	3 854 Kč
R.4482.5	min 99 %, p.a., ACS	1 kg	7 221 Kč

SÍRAN KOBALTNATÝ HYDRÁT



Bezpeč. věty (GHS) H302-H317-H334-H341-H350i-H360F-H410412



SÍRAN KOBALTNATÝ HEPTAHYDRÁT

CAS 10026-24-1

Molekulová hmotnost 281,10



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
S 37101	min 99 %, p.a.	500 g	719 Kč

SÍRAN KOBALTNATÝ HEPTAHYDRÁT

CAS 10026-24-1

Molekulová hmotnost 281,10



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4390.1	min 97 %, p.a.	100 g	954 Kč
R.4390.2	min 97 %, p.a.	250 g	2 056 Kč
R.4390.3	min 97 %, p.a.	500 g	3 767 Kč
R.7327.1	min 97,5 %, extra čistý	100 g	421 Kč
R.7327.2	min 97,5 %, extra čistý	500 g	983 Kč
R.7327.3	min 97,5 %, extra čistý	1 kg	1 668 Kč
R.7327.4	min 97,5 %, extra čistý	2,5 kg	3 741 Kč

SÍRAN KOBALTNATÝ HYDRÁT

CAS 60459-08-7

Molekulová hmotnost 154,99 + x H₂O

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5326.1	ROTI METIC 99,999 % (5N)	10 g	1 987 Kč

SÍRAN LITHNÝ



Bezvodý

CAS 10377-48-7

Molekulová hmotnost 109,94

Bezpeč. věty (GHS) H302



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6700.1	min 99 %	50 g	461 Kč
R.6700.2	min 99 %	100 g	682 Kč
R.6700.3	min 99 %	250 g	1 320 Kč
R.6700.4	min 99 %	500 g	2 027 Kč

SÍRAN LITHNÝ MONOHYDRÁT



CAS 10102-25-7

Molekulová hmotnost 127,90

Bezpeč. věty (GHS) H302



SÍRAN LITHNÝ MONOHYDRÁT



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
S 69103	min 99 %, p.a.	100 g	730 Kč

SÍRAN LITHNÝ MONOHYDRÁT



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4393.1	min 99 %, p.a.	250 g	1 146 Kč
R.4393.2	min 99 %, p.a.	500 g	1 998 Kč
R.4393.3	min 99 %, p.a.	1 kg	3 408 Kč

SÍRAN MANGANATÝ MONOHYDRÁT



CAS 10034-96-5

Molekulová hmotnost 169,00

SÍRAN MANGANATÝ MONOHYDRÁT

Bezpeč. věty (GHS) H373-H411



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
S 25302	min 98 %, čistý	500 g	1 008 Kč
S 25102	min 99 %, p.a.	500 g	1 025 Kč
S 25101	min 99 %, p.a.	1 kg	1 925 Kč

SÍRAN MANGANATÝ MONOHYDRÁT

Hustota 2,95 g·cm⁻³

Bezpeč. věty (GHS) H318-H373-H411



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7347.1	min 97 %, extra čistý	100 g	334 Kč
R.7347.2	min 97 %, extra čistý	500 g	606 Kč
R.7347.3	min 97 %, extra čistý	1 kg	896 Kč
R.X890.1	min 99 %, Ph.Eur.	500 g	1 621 Kč
R.X890.2	min 99 %, Ph.Eur.	1 kg	2 897 Kč
R.X890.3	min 99 %, Ph.Eur.	2,5 kg	6 351 Kč
R.4487.1	min 99 %, p.a., ACS	250 g	780 Kč
R.4487.2	min 99 %, p.a., ACS	500 g	1 360 Kč

SÍRAN MĚDNATÝ

CuSO₄

Bezvodý

CAS	7758-98-7
Molekulová hmotnost	159,60
Hustota	3,61 g·cm ⁻³
Bezp. věty (GHS)	H302-H315-H319-H400-H410
Sušidlo vhodné pro	kratší mastné kyseliny, alkoholy, estery
Sušidlo nevhodné pro	aminy, nitrily, amoniak
Regenerace sušidla	nad 50 °C pod vakuem



SÍRAN MĚDNATÝ



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
S 26101	p.a.	500 g	866 Kč

SÍRAN MĚDNATÝ



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.P023.1	min 98 %, p.a.	250 g	925 Kč
R.P023.2	min 98 %, p.a.	1 kg	2 752 Kč
R.P023.3	min 98 %, p.a.	2,5 kg	5 945 Kč
R.CP86.1	min 99 %, Ph.Eur.	250 g	595 Kč
R.CP86.2	min 99 %, Ph.Eur.	500 g	954 Kč
R.CP86.3	min 99 %, Ph.Eur.	1 kg	1 639 Kč
R.CP86.4	min 99 %, Ph.Eur.	2,5 kg	3 361 Kč
R.CP86.5	min 99 %, Ph.Eur.	5 kg	6 351 Kč
R.7816.1	min 98 %, ROTI click Grade pro „Click chemistry“	10 mg	392 Kč
R.7816.2	min 98 %, ROTI click Grade pro „Click chemistry“	5 x 10 mg	1 117 Kč

SÍRAN MĚDNATÝ PENTAHYDRÁT

CuSO₄ · 5 H₂O

modrá skalice

CAS	7758-99-8
Molekulová hmotnost	249,68

SÍRAN MĚDNATÝ PENTAHYDRÁT



Hustota	2,28 g·cm ⁻³
Bezp. věty (GHS)	H302-H318-H410



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8175.1	min 98 %, krystalický	1 kg	664 Kč
R.8175.2	min 98 %, krystalický	5 kg	2 378 Kč
R.8175.5	min 98 %, krystalický	25 kg	6 453 Kč
R.P025.1	min 99 %, Ph.Eur., BP	500 g	838 Kč
R.P025.2	min 99 %, Ph.Eur., BP	1 kg	1 447 Kč
R.P025.3	min 99 %, Ph.Eur., BP	5 kg	5 481 Kč
R.P024.1	min 99,5 %, p.a., ACS, ISO	500 g	751 Kč
R.P024.2	min 99,5 %, p.a., ACS, ISO	1 kg	1 291 Kč
R.P024.3	min 99,5 %, p.a., ACS, ISO	2,5 kg	2 404 Kč

SÍRAN MĚDNATÝ PENTAHYDRÁT

Bezp. věty (GHS) H302-H319-H315-H410




KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
S 08302	min 98 %, čistý	500 g	219 Kč
S 08301	min 98 %, čistý	1 kg	399 Kč
S 08102	min 99 %, p.a.	500 g	243 Kč
S 08101	min 99 %, p.a.	1 kg	442 Kč

SÍRAN NIKELNATÝ HEXAHYDRÁT

NiSO₄ · 6 H₂O

CAS	10101-97-0
Molekulová hmotnost	262,86



SÍRAN NIKELNATÝ HEXAHYDRÁT



Hustota	2,07 g·cm ⁻³
Bezp. věty (GHS)	H302+H332-H315-H334-H317-H341-H350i-H360D-H372-H400-H410

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7322.1	min 98 %, extra čistý	250 g	664 Kč
R.7322.2	min 98 %, extra čistý	500 g	954 Kč
R.7322.3	min 98 %, extra čistý	1 kg	1 621 Kč
R.7322.4	min 98 %, extra čistý	2,5 kg	3 234 Kč
R.T111.1	min 99 %, p.a., ACS	250 g	1 795 Kč
R.T111.2	min 99 %, p.a., ACS	1 kg	6 235 Kč

SÍRAN NIKELNATÝ HEXAHYDRÁT



Bezp. věty (GHS)	H302+H332-H315-H334-H317-H341-H350i-360D-H372-H410
------------------	--

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
S 38301	min 98 %, čistý	1 kg	631 Kč
S 38102	min 99 %, p.a.	500 g	1 056 Kč

SÍRAN OLOVNATÝ

PbSO₄

CAS	7446-14-2
Molekulová hmotnost	303,25



SÍRAN OLOVNATÝ



Bezp. věty (GHS)	H302+H332-H360D-H373-H410
------------------	---------------------------

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
S 70301	min 98 %, čistý	500 g	348 Kč

SÍRAN OLOVNATÝ



Hustota	6,2 g·cm ⁻³
Bezp. věty (GHS)	H302+H332-H360Df-H373-H410

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2560.1	min 98 %, extra čistý	100 g	664 Kč
R.2560.2	min 98 %, extra čistý	500 g	1 505 Kč
R.2560.3	min 98 %, extra čistý	1 kg	2 491 Kč

SÍRAN RTUŇNATÝ



CAS 7783-35-9
Molekulová hmotnost 296,65



SÍRAN RTUŇNATÝ

Bezp. věty (GHS) H300-H310-H330-H373-H410



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
S 09102	min 99 %, p.a.	100 g	583 Kč

SÍRAN RTUŇNATÝ

Hustota 6,47 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H300+H310+H330-H373-H400-H410



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.T112.1	min 98 %, p.a., ACS	100 g	1 998 Kč
R.T112.2	min 98 %, p.a., ACS	500 g	7 105 Kč

SÍRAN SODNÝ



Bezvodý

CAS 7757-82-6
Molekulová hmotnost 142,04
Sušidlo vhodné pro alkyly a aryl halidy, mastné kyseliny, estery, aldehydy, ketony
Regenerace sušidla 150 °C

SÍRAN SODNÝ

Hustota 2,7 g·cm⁻³



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8631.2	min 99 %	1 kg	403 Kč
R.8631.1	min 99 %	2,5 kg	867 Kč
R.8631.5	min 99 %	25 kg	2 781 Kč
R.P032.1	min 98,5 %, Ph.Eur.	500 g	374 Kč
R.P032.2	min 98,5 %, Ph.Eur.	1 kg	548 Kč
R.P032.3	min 98,5 %, Ph.Eur.	5 kg	2 317 Kč
R.P032.5	min 98,5 %, Ph.Eur.	25 kg	6 424 Kč
R.0966.1	min 99 %, p.a., ACS, granulovaný pro molekul. biologii či sušení	500 g	557 Kč
R.0966.2	min 99 %, p.a., ACS, granulovaný pro molekul. biologii či sušení	1 kg	809 Kč
R.0966.3	min 99 %, p.a., ACS, granulovaný pro molekul. biologii či sušení	5 kg	3 350 Kč
R.8560.3	min 99 %, p.a., ACS, ISO, práškový pro sušení rozpouštědel	500 g	682 Kč
R.8560.1	min 99 %, p.a., ACS, ISO, práškový pro sušení rozpouštědel	1 kg	943 Kč
R.8560.2	min 99 %, p.a., ACS, ISO, práškový pro sušení rozpouštědel	5 kg	3 872 Kč
R.8560.5	min 99 %, p.a., ACS, ISO, práškový pro sušení rozpouštědel	25 kg	13 775 Kč
R.5076.1	ROTI METIC 99,999 % (5N)	10 g	2 001 Kč
R.5076.2	ROTI METIC 99,999 % (5N)	25 g	4 205 Kč

SÍRAN SODNÝ



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
S 10301	min 99 %, čistý	1 kg	113 Kč
S 10101	min 99 %, p.a.	1 kg	292 Kč

SÍRAN SODNÝ DEKAHYDRÁT



CAS 7727-73-3
Molekulová hmotnost 322,20
Hustota 1,46 g·cm⁻³

SÍRAN SODNÝ DEKAHYDRÁT



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
S 63101	min 99 %, p.a.	1 kg	1 031 Kč

SÍRAN SODNÝ DEKAHYDRÁT



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.X892.1	min 98,5 %, Ph.Eur.	500 g	461 Kč
R.X892.2	min 98,5 %, Ph.Eur.	1 kg	722 Kč
R.X892.3	min 98,5 %, Ph.Eur.	2,5 kg	1 494 Kč
R.T108.2	min 99 %, p.a., ACS	500 g	490 Kč
R.T108.1	min 99 %, p.a., ACS	1 kg	740 Kč
R.T108.3	min 99 %, p.a., ACS	2,5 kg	1 505 Kč

SÍRAN STŘÍBRNÝ



CAS 10294-26-5
Molekulová hmotnost 311,80
Bezp. věty (GHS) H318-H410



SÍRAN STŘÍBRNÝ



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
S 11101	min 99 %, p.a.	100 g	3 053 Kč

SÍRAN STŘÍBRNÝ

Hustota 5,45 g·cm⁻³



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6791.1	min 99 %, p.a. pro stanovení CHSK	25 g	3 118 Kč
R.6791.2	min 99 %, p.a. pro stanovení CHSK	100 g	10 991 Kč

SÍRAN STŘÍBRNÝ ROZTOK

10 g/l v kyselině sírové, pro stanovení CHSK, dle vyhlášky DIN 38409 (část H41-1)



Bezp. věty (GHS) H290-H314-H410

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.X870.1	roztok 10 g/l v H ₂ SO ₄	1 l	1 737 Kč

SÍRAN VÁPENATÝ DIHYDRÁT



CAS 10101-41-4
Molekulová hmotnost 172,17

SÍRAN VÁPENATÝ DIHYDRÁT

srážený



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
S 49102	min 99 %, p.a.	1 kg	375 Kč

SÍRAN VÁPENATÝ DIHYDRÁT

Hustota 2,32 g·cm⁻³



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.0256.1	min 98 %, Ph.Eur., extra čistý	500 g	392 Kč
R.0256.2	min 98 %, Ph.Eur., extra čistý	1 kg	528 Kč
R.0256.4	min 98 %, Ph.Eur., extra čistý	2,5 kg	1 117 Kč
R.0256.3	min 98 %, Ph.Eur., extra čistý	5 kg	2 056 Kč
R.P741.1	min 98 %, p.a., ACS	500 g	1 389 Kč
R.P741.2	min 98 %, p.a., ACS	1 kg	2 422 Kč
R.P741.3	min 98 %, p.a., ACS	2,5 kg	5 191 Kč

SÍRAN ZINEČNATÝ HEPTAHYDRÁT



CAS 7446-20-0
Molekulová hmotnost 287,54
Bezp. věty (GHS) H302-H318-H400-H410



SÍRAN ZINEČNATÝ HEPTAHYDRÁT



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
S 30301	min 99 %, čistý	1 kg	283 Kč
S 30101	min 99 %, p.a.	1 kg	369 Kč

SÍRAN ZINEČNATÝ HEPTAHYDRÁT

Hustota 1,97 g·cm⁻³



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7316.1	min 97 %, extra čistý	500 g	479 Kč
R.7316.2	min 97 %, extra čistý	1 kg	740 Kč
R.7316.3	min 97 %, extra čistý	2,5 kg	1 523 Kč
R.T884.1	min 99 %, Ph.Eur., USP, BP	500 g	867 Kč
R.T884.2	min 99 %, Ph.Eur., USP, BP	1 kg	1 447 Kč
R.T884.3	min 99 %, Ph.Eur., USP, BP	5 kg	6 351 Kč
R.K301.1	min 99,5 %, p.a., ACS	500 g	653 Kč
R.K301.2	min 99,5 %, p.a., ACS	1 kg	1 146 Kč
R.K301.3	min 99,5 %, p.a., ACS	2,5 kg	2 085 Kč
R.K301.5	min 99,5 %, p.a., ACS	25 kg	17 371 Kč

SÍRAN ZINEČNATÝ MONOHYDRÁT



CAS 7446-19-7
Molekulová hmotnost 179,49
Hustota 3,2 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H302-H318-H410



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9466.1	min 97 %, čistý	250 g	528 Kč
R.9466.2	min 97 %, čistý	500 g	780 Kč
R.9466.3	min 97 %, čistý	1 kg	1 262 Kč

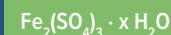
SÍRAN ZINEČNATÝ ODMĚRNÝ ROZTOK



VIZ ODMĚRNÝ ROZTOK SÍRAN ZINEČNATÝ

str. 349

SÍRAN ŽELEZITÝ HYDRÁT



CAS 15244-10-7
Molekulová hmotnost 399,88 + x H₂O

SÍRAN ŽELEZITÝ HYDRÁT

CAS H302-H319-H335



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
S 31102	21,0–23,0 % Fe, p.a.	500 g	848 Kč
S 31101	21,0–23,0 % Fe, p.a.	1 kg	1 541 Kč

SÍRAN ŽELEZITÝ HYDRÁT

Hustota 3,10 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H302-H315-H318



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.0492.1	80 %, čistý	250 g	577 Kč
R.0492.2	80 %, čistý	500 g	867 Kč
R.0492.3	80 %, čistý	1 kg	1 302 Kč
R.0492.4	80 %, čistý	2,5 kg	2 581 Kč

SÍRAN ŽELEZNATÝ HEPTAHYDRÁT



CAS 7782-63-0
Molekulová hmotnost 278,02
Bezp. věty (GHS) H302-H315-H319



SÍRAN ŽELEZNATÝ HEPTAHYDRÁT



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
S 12301	min 98 %, čistý	1 kg	270 Kč
S 12101	min 99 %, p.a.	1 kg	439 Kč

SÍRAN ŽELEZNATÝ HEPTAHYDRÁT

Hustota 1,89 g·cm⁻³

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.3722.1	min 99,5 %, Ph.Eur., USP	1 kg	537 Kč
R.3722.2	min 99,5 %, Ph.Eur., USP	5 kg	1 679 Kč
R.3722.5	min 99,5 %, Ph.Eur., USP	25 kg	5 728 Kč
R.P015.1	min 99 %, p.a., ACS	500 g	653 Kč
R.P015.2	min 99 %, p.a., ACS	1 kg	954 Kč
R.P015.3	min 99 %, p.a., ACS	2,5 kg	2 056 Kč
R.P015.5	min 99 %, p.a., ACS	25 kg	13 311 Kč

SIŘIČITAN – standard pro IC

SO₃²⁻

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

- Roztok připraven z vysoce čistého materiálu dle ISO Guide 34 v akreditovaném prostředí
- Testován v laboratoři akreditované dle ISO/IEC 17025
- Obsah je stanoven gravimetricky a pomocí IC
- Součástí balení je detailní analýza a chromatogram příslušné šarže
- „Traceable to SRM from NIST.“



KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	IONT	MATRICE	BALENÍ	CENA
R.8192.1	1 000	SO ₃ ²⁻	H ₂ O	100 ml	1 070 Kč
R.8192.2	1 000	SO ₃ ²⁻	H ₂ O	500 ml	2 230 Kč

SIŘIČITAN SODNÝ

Na₂SO₃

Bezvodý

CAS 7757-83-7

Molekulová hmotnost 126,04

S

SIŘIČITAN SODNÝ

Bezpeč. věty (GHS) H319-EUH031



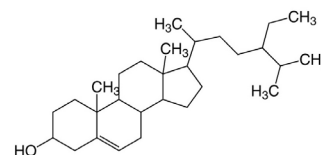
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
S 14301	min 98 %, čistý	1 kg	142 Kč
S 14102	min 98 %, p.a.	500 g	233 Kč
S 14101	min 98 %, p.a.	1 kg	151 Kč

SIŘIČITAN SODNÝ

Hustota 2,63 g·cm⁻³

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8637.1	min 98 %, pro fotografie	1 kg	577 Kč
R.8637.3	min 98 %, pro fotografie	5 kg	1 476 Kč
R.8637.2	min 98 %, pro fotografie	10 kg	2 694 Kč
R.P033.1	min 98 %, p.a., ACS	500 g	508 Kč
R.P033.2	min 98 %, p.a., ACS	1 kg	751 Kč
R.P033.3	min 98 %, p.a., ACS	2,5 kg	1 349 Kč

β-SITOSTEROL

C₂₉H₅₀OCAS 83-46-5
Molekulová hmotnost 414,72

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.A540.1	min 80 % (HPLC)	100 mg	4 901 Kč

SKANDIUM – standard pro AAS

Sc

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

- „Traceable to SRM from NIST“



Bezpeč. věty (GHS) H290-H315-H319
 Garantovaná čistota ±0,2 %
 Expirace 24 měsíců pro neotevřenou lahev, 12 měsíců od otevření
 Materiál lahve HDPE



KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	SLOUČENINA	MATRICE	BALENÍ	CENA
R.2347.1	1 000	Sc ₂ O ₃	2% HNO ₃	100 ml	2 085 Kč
R.2347.2	1 000	Sc ₂ O ₃	2% HNO ₃	500 ml	6 235 Kč

SKANDIUM – standard pro ICP-OES

Sc

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

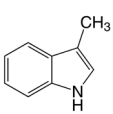


- Roztok připraven z vysoce čistého materiálu (obvykle min 99,999 %)
- Složení standardu je ověřeno gravimetricky a pomocí ICP
- Pro přípravu roztoku je použita voda a kyselina nejvyšší kvality
- Kyselina je čištěna pomocí destilace pod bodem varu
- „Traceable to SRM from NIST“

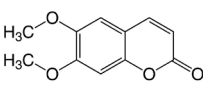




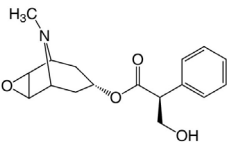


Bezpeč. věty (GHS) H290-H315-H319
 Garantovaná čistota ±0,2 %
 Počet měřených stopových nečistot (ppt) max 70
 Expirace 24 měsíců neotevřená lahev, 12 měsíců od otevření
 Materiál lahve HDPE
 Velikost balení 100 ml

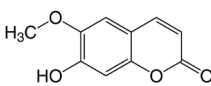




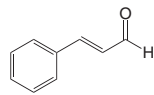


KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	SLOUČENINA	MATRICE	CENA
R.2459.1	1 000	Sc ₂ O ₃	2% HNO ₃	2 839 Kč

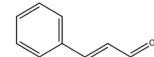


SKATOL		C ₉ H ₉ N	
3-methylindol			
CAS	83-34-1	 	
Molekulová hmotnost	131,18		
Bezp. věty (GHS)	H315-H319-H335		
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4696.1	min 99 %	10 g	2 201 Kč

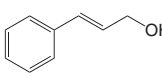


SKOPARON		C ₁₁ H ₁₀ O ₄	
eskuletin dimethylether, 6,7-dimethoxykumarin			
CAS	120-08-1	 	
Molekulová hmotnost	206,18		
Bezp. věty (GHS)	H301-H319		
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7494.1	min 97,5 %	500 mg	5 873 Kč




SKOPOLAMIN HYDROBROMID TRIHYDRÁT		C ₁₇ H ₂₂ BrNO ₄ · 3 H ₂ O	
CAS	6533-68-2	 	
Molekulová hmotnost	438,31		
Bezp. věty (GHS)	H300+H310+H330		
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7153.1	min 98 %	1 g	3 045 Kč

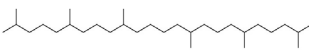

SKOPOLETIN		C ₁₀ H ₈ O ₄	
β-methyleskuletin, gelseminová kyselina, chrysatropová kyselina, 7-hydroxy-6-methoxykumarin			
CAS	92-61-5	 	
Molekulová hmotnost	192,16		
Bezp. věty (GHS)	H315-H319-H335		
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7210.3	min 98 %	50 mg	2 248 Kč
R.7210.1	min 98 %	100 mg	3 582 Kč
R.7210.2	min 98 %	1 g	28 855 Kč

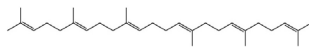

SKOŘICOVÝ ALDEHYD		C ₉ H ₈ O	
3-fenyl-2-propenal			
CAS	104-55-2	 	
Molekulová hmotnost	132,16		
Hustota	1,05 g·cm ⁻³		
Bezp. věty (GHS)	H312-H315-H317-H319		
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
S 39301	min 98 %, pro syntézu	250 ml	682 Kč

trans-SKOŘICOVÝ ALDEHYD			
CAS	14371-10-9	 	
Hustota	1,05 g·cm ⁻³		
Bezp. věty (GHS)	H315-H317-H319-H335		
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7195.1	min 98,5 %, pro syntézu	250 ml	1 737 Kč



SKOŘICOVÝ ALKOHOL		C ₉ H ₁₀ O	
3-fenyl-2-propen-1-ol			
CAS	104-54-1	 	
Molekulová hmotnost	134,18		
Hustota	1,04 g·cm ⁻³		
Bezp. věty (GHS)	H302-H315-H319-H317		
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
S 40501	98 %, pro syntézu	100 g	392 Kč


SKOŘICOVÝ OLEJ			
<i>Oleum cinnamomi ceylanici</i>			
Hustota	1,03 g·cm ⁻³		 
Bezp. věty (GHS)	H304-H312-H315-H317-H319-H412		
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6512.1	syntetický	50 ml	780 Kč
R.A432.2	přírodní	10 ml	461 Kč
R.A432.1	přírodní	50 ml	1 552 Kč



SKVALAN		C ₃₀ H ₆₂	
perhydroskvalan, kosbiol			
CAS	111-01-3		
Molekulová hmotnost	422,83		
Hustota	0,81 g·cm ⁻³		
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5339.1	min 98 %	100 ml	1 273 Kč


SKVALEN		C ₃₀ H ₅₀	
spínacen			
CAS	111-02-4		
Molekulová hmotnost	410,73		
Hustota	0,86 g·cm ⁻³		
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5341.1	min 98 %, pro syntézu	100 ml	867 Kč
R.5341.2	min 98 %, pro syntézu	250 ml	1 969 Kč
R.5341.3	min 98 %, pro syntézu	500 ml	3 274 Kč
R.5341.4	min 98 %, pro syntézu	1 l	5 481 Kč
R.3185.1	ROTICHROM® GC min 98 % referenční látka	1 g	693 Kč

SODÍK		Na	
v parafinovém oleji			
CAS	7440-23-5		
Atomová hmotnost	22,99		
Bezpeč. věty (GHS)	H260-H314-EUH014		
Sušidlo vhodné pro	ethery, nasycené alifatické a aromatické uhlovodíky, terciární aminy		
Sušidlo nevhodné pro	kyseliny, deriváty kyselin, alkoholy, aldehydy, ketony, alkyl a aryl halidy		
			
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
S 16501	99 %, tyčky (20 cm, Ø 2,5 cm)	250 g	4 133 Kč

SODÍK – standard pro AAS		Na			
Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)					
• „Traceable to SRM from NIST“					
Bezpeč. věty (GHS)	H290-H315-H319				
Garantovaná čistota	±0,2 %				
Expirace	24 měsíců pro neotevřenou lahev, 12 měsíců od otevření				
Materiál lahve	HDPE				
					
KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	SLOUČENINA	MATRICE	BALENÍ	CENA
R.2337.1	1 000	Na ₂ CO ₃	2% HNO ₃	100 ml	490 Kč
R.2337.2	1 000	Na ₂ CO ₃	2% HNO ₃	500 ml	769 Kč

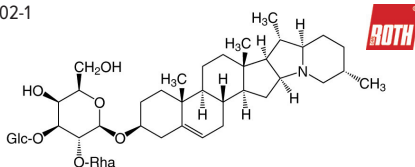
SODÍK – standard pro IC		Na ⁺			
Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)					
• Roztok připraven z vysoce čistého materiálu dle ISO Guide 34 v akreditovaném prostředí					
• Testován v laboratoři akreditované dle ISO/IEC 17025					
• Obsah je stanoven gravimetricky a pomocí IC					
• Součástí balení je detailní analýza a chromatogram příslušné šarže					
• „Traceable to SRM from NIST.“					
					
KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	IONT	MATRICE	BALENÍ	CENA
R.1984.1	1 000	Na ⁺	H ₂ O	100 ml	1 041 Kč
R.1984.2	1 000	Na ⁺	H ₂ O	100 ml	2 027 Kč

SODÍK – standard pro ICP-OES		Na			
Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)					
• Roztok připraven z vysoce čistého materiálu (obvykle min 99,999 %)					
• Složení standardu je ověřeno gravimetricky a pomocí ICP					
• Pro přípravu roztoku je použita voda a kyselina nejvyšší kvality					
• Kyselina je čištěna pomocí destilace pod bodem varu					
• „Traceable to SRM from NIST“					
Bezpeč. věty (GHS)	H290-H315-H319				
Garantovaná čistota	±0,2 %				
Počet měřených stopových nečistot (ppt)	max 70				
Expirace	24 měsíců neotevřená lahev, 12 měsíců od otevření				
Materiál lahve	HDPE				
					
KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	SLOUČENINA	MATRICE	BALENÍ	CENA
R.2439.1	1 000	NaNO ₃	2% HNO ₃	100 ml	1 349 Kč
R.2439.2	1 000	NaNO ₃	2% HNO ₃	500 ml	2 955 Kč
R.2527.1	10 000	NaNO ₃	2% HNO ₃	100 ml	2 404 Kč
R.2527.2	10 000	NaNO ₃	2% HNO ₃	500 ml	5 293 Kč

SÓJOVÝ OLEJ		Na	
Oleum sojae			
Hustota	0,919–0,925 g·cm ⁻³		
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
S 41501	rafinovaný, extra čistý	1 l	606 Kč
R.3686.3	rafinovaný, extra čistý	2,5 l	1 041 Kč
R.3686.4	rafinovaný, extra čistý	5 l	1 563 Kč
R.3686.2	rafinovaný, extra čistý	10 l	2 828 Kč

α-SOLANINsolatunin, z brambor (*Solanum tuberosum*)

CAS 20562-02-1
Molekulová hmotnost 868,04
Bezp. věty (GHS) H302



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2826.1	ROTICHRON® HPLC min 98 % referenční látka	10 mg	6 815 Kč
R.4180.1	ROTICHRON® TLC referenční látka	10 mg	5 945 Kč

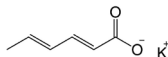
SOLVENTNÍ MODŘ 38

VIZ MODŘ SOLVENTNÍ 38

str. 321

SORBAN DRASELNÝ

CAS 24634-61-5
Molekulová hmotnost 150,22
Bezp. věty (GHS) H315-H319

**SORBAN DRASELNÝ**

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
S 32301	čistý	1 kg	527 Kč

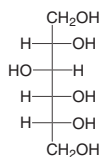
SORBAN DRASELNÝ

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.NC09.1	ROTICHRON® pracovní standard	100 mg	3 129 Kč
R.NE09.1	ROTIM® STAR primární standard	100 mg	19 691 Kč

D-SORBITOL

D-glucitol

CAS 50-70-4
Molekulová hmotnost 182,18


D-SORBITOL

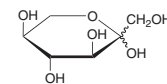
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
S 42401	min 98 %	1 kg	301 Kč

D-SORBITOL

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
S 42501	min 98 %, pro biochemii	1 kg	664 Kč
S 42502	min 98 %, pro biochemii	5 kg	1 853 Kč
R.6213.3	min 98 %, pro biochemii	10 kg	3 361 Kč

L(-)-SORBÓZA

CAS 87-79-6
Molekulová hmotnost 180,16

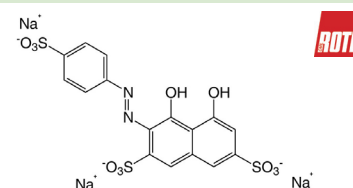


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4028.2	min 98 %, pro biochemii	25 g	1 233 Kč
R.4028.3	min 98 %, pro biochemii	50 g	2 114 Kč
S 43501	min 98 %, pro biochemii	100 g	3 045 Kč

SPADNS

1,8-dihydroxy-2-(4-sulfofenylazo)naftalen-3,6-disulfonan trisodný, činidlo pro fluoridry

CAS 23647-14-5
Molekulová hmotnost 570,42



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2605.1	p.a., ACS	10 g	693 Kč
R.2605.2	p.a., ACS	25 g	1 215 Kč

Span® 80

sorbitan monooleát

CAS 1338-43-8
Molekulová hmotnost 460
Hustota 1,0 g·cm⁻³

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9426.1	pro syntézu	250 g	1 476 Kč
R.9426.2	pro syntézu	1 kg	4 611 Kč

Spectra/Gel™ Absorbent

Pro koncentraci dialyzovaných proteinů a mikročastic

- Kompatibilní se všemi typy dialyzačních membrán a systémů
- Vhodné pro koncentraci velmi malých molekul

CAS 9033-79-8
Teplota tání 199 °C
Bezp. věty (GHS) H319



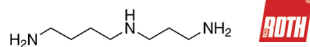
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.0115.1	Spectra/Gel™ Absorbent	500 g	3 045 Kč

SPERMIDIN



N-(3-aminopropyl)-1,4-butandiamin

CAS 124-20-9
Molekulová hmotnost 145,25
Bezp. věty (GHS) H314



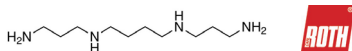
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7161.2	min 98 %, pro biochemii	1 g	1 128 Kč
R.7161.1	min 98 %, pro biochemii	2,5 g	2 143 Kč
R.7161.3	min 98 %, pro biochemii	5 g	3 698 Kč

SPERMIN



muskulamin, neuridin

CAS 71-44-3
Molekulová hmotnost 202,35
Bezp. věty (GHS) H314



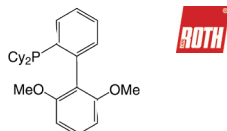
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7162.2	min 98 %, pro biochemii	1 g	983 Kč
R.7162.1	min 98 %, pro biochemii	2,5 g	2 114 Kč
R.7162.3	min 98 %, pro biochemii	5 g	3 361 Kč

SPHOS



2-dicyklohexylfosfino-2',6'-dimethoxybifenyl, fosfinový ligand

CAS 657408-07-6
Molekulová hmotnost 410,53

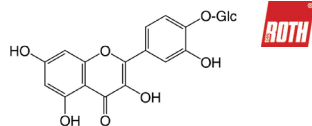


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.1911.1	min 98 %	1 g	693 Kč
R.1911.2	min 98 %	5 g	2 607 Kč

SPIREOSID

kvercetin-4'-glukosid, z tužebníku jílmového (*Filipendula ulmaria*)

CAS 20229-56-5
Molekulová hmotnost 464,4

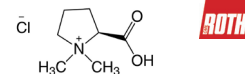


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.1216.1	ROTICHRUM® HPLC min 98 % referenční látka	20 mg	10 005 Kč
R.4564.1	ROTICHRUM® ~CHR	10 mg	2 596 Kč

STACHYDRIN HYDROCHLORID



CAS 4136-37-2
Molekulová hmotnost 179,65
Bezp. věty (GHS) H332



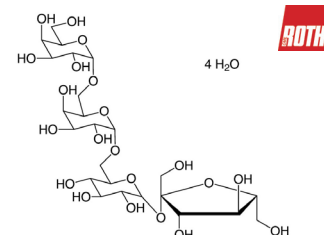
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9457.1	ROTICHRUM® ~CHR	25 mg	7 221 Kč

STACHYÓZA HYDRÁT



lupeóza

CAS 54261-98-2
Molekulová hmotnost 666,58 + x H₂O



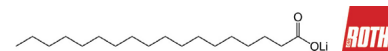
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9438.1	min 98 %	100 mg	2 201 Kč

STEARAN LITHNÝ



lithná sůl kyseliny oktadekanové

CAS 4485-12-5
Molekulová hmotnost 290,40



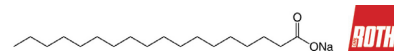
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8238.1	čistý	500 g	624 Kč

STEARAN SODNÝ



sodná sůl kyseliny oktadekanové

CAS 822-16-2
Molekulová hmotnost 306,45



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8628.1	88–92 %	1 kg	954 Kč

STEARAN ZINEČNATÝ



zinečnatá sůl kyseliny oktadekanové

CAS 557-05-1
Molekulová hmotnost 632,29
Hustota 1,10 g·cm⁻³



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9295.1	práškový	1 kg	1 088 Kč
R.9295.5	práškový	25 kg	10 411 Kč

STEAROVÝ OLEJ

stearic oil

CAS 112-80-1
Hustota 0,91 g·cm⁻³



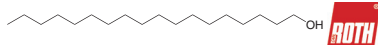
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9460.1	technický	1 l	798 Kč

STEARYLALKOHOL

C₁₈H₃₈O

1-oktadekanol, oktadecylalkohol

CAS 112-92-5
Molekulová hmotnost 270,5
Hustota 0,83 g·cm⁻³

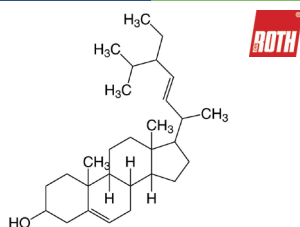


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8663.2	min 95 %	500 g	479 Kč
S.44501	min 95 %	1 kg	693 Kč

STIGMASTEROL

C₂₈H₄₈O

CAS 83-48-7
Molekulová hmotnost 412,70



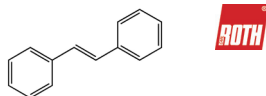
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9468.1	min 90 %	1 g	693 Kč

trans-STILBEN

C₁₄H₁₂

trans-1,2-difenyylethylen

CAS 103-30-0
Molekulová hmotnost 180,25
Hustota 1,14 g·cm⁻³



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5246.1	min 97 %	50 g	1 059 Kč
R.5246.2	min 97 %	100 g	1 824 Kč

STREPTAVIDIN

ze *Streptomyces avidinii*

CAS 9013-20-1
Molekulová hmotnost ~55 000



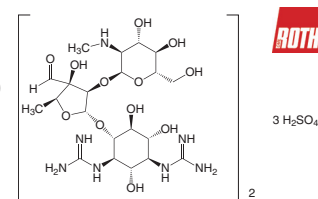
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6073.1	min 15 U/mg, lyofilizovaný	1 mg	2 114 Kč
R.6073.2	min 15 U/mg, lyofilizovaný	5 mg	5 264 Kč
R.6073.3	min 15 U/mg, lyofilizovaný	10 mg	8 845 Kč

STREPTOMYCIN SULFÁT

C₄₂H₈₄N₁₄O₃₆S₃

Bakteriostatické antibiotikum účinné proti gram-negativním kokům a obecně proti gram-negativním bakteriím. Vvolává translační chyby při interakci s ribosomálními 30S jednotkami.

CAS 3810-74-0
Molekulová hmotnost 1457,38
Zásobní roztok 10–50 mg/ml v H₂O (skladování při -20°C)
Pracovní koncentrace 10–100 µg/ml
Bezp. věty (GHS) H302-H361



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.02361	min 720 I.U./mg, pro biochemii	10 g	548 Kč
R.02362	min 720 I.U./mg, pro biochemii	25 g	827 Kč
R.02363	min 720 I.U./mg, pro biochemii	50 g	1 302 Kč
I.86666	min 720 I.U./mg, CELLPURE [®] , endotoxiny max 0,25 E.U./mg	10 g	751 Kč
I.86667	min 720 I.U./mg, CELLPURE [®] , endotoxiny max 0,25 E.U./mg	25 g	1 099 Kč
I.86668	min 720 I.U./mg, CELLPURE [®] , endotoxiny max 0,25 E.U./mg	50 g	1 766 Kč

STŘÍBRO

Ag

CAS 7440-22-4
Atomová hmotnost 107,87
Hustota 10,5 g·cm⁻³



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.93671	plátky 95x95 mm, prokládané papírem, tloušťka 4 µm	25 plátek	1 006 Kč
R.8816.1	plátek 100x100x0,1 mm, váha plátku cca 10,5 g	1 plátek	1 958 Kč
R.8821.1	drát, Ø 0,5 mm, váha na metr cca 2,062 g	25 g	3 741 Kč
R.8821.2	drát, Ø 0,5 mm, váha na metr cca 2,062 g	100 g	12 441 Kč
R.8819.1	drát, Ø 0,1 mm, váha na metr cca 0,082 g	310 m	4 031 Kč
R.9373.1	vlna, min 99,9 % pro elementární analýzu	10 g	1 824 Kč

STŘÍBRO – standard pro AAS

Ag

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

• „Traceable to SRM from NIST“

Bezp. věty (GHS) H290-H315-H319
Garantovaná čistota ±0,2 %
Expirace 24 měsíců pro neotevřenou lahev, 12 měsíců od otevření
Materiál lahve HDPE



KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	SLOUČENINA	MATRICE	BALENÍ	CENA
R.2349.1	1 000	AgNO ₃	2% HNO ₃	100 ml	490 Kč
R.2349.2	1 000	AgNO ₃	2% HNO ₃	500 ml	769 Kč

STŘÍBRO – standard pro ICP-OES

Ag

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

- Roztok připraven z vysoce čistého materiálu (obvykle min 99,999 %)
- Složení standardu je ověřeno gravimetricky a pomocí ICP
- Pro přípravu roztoku je použita voda a kyselina nejvyšší kvality
- Kyselina je čištěna pomocí destilace pod bodem varu
- „Traceable to SRM from NIST“



Bezp. věty (GHS)	H290-H315-H319-H314-H412
Garantovaná čistota	±0,2 %
Počet měřených stopových nečistot (ppt)	max 70
Expirace	24 měsíců neotevřená lahev, 12 měsíců od otevření
Materiál lahve	HDPE
Velikost balení	100 ml



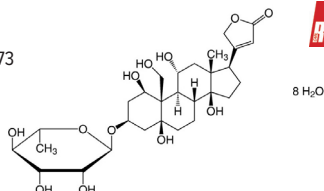
KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	SLOUČENINA	MATRICE	CENA
R.2468.1	1 000	AgNO ₃	2% HNO ₃	1 349 Kč
R.2544.1	10 000	AgNO ₃	4% HNO ₃	2 404 Kč

g-STROFANTIN

C₂₉H₄₄O₁₂ · 8 H₂O

ouabain oktahydrát

CAS	11018-89-6
Molekulová hmotnost	728,78
Bezp. věty (GHS)	H301+H331-H373



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8048.1	min 98 %	1 g	8 845 Kč

K-STROFANTOSID

C₄₂H₆₄O₁₉

CAS	33279-57-1
Molekulová hmotnost	872,97
Bezp. věty (GHS)	H301+H331-H373



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4078.1	min 85 %	50 mg	2 132 Kč

STRONCIUM – standard pro AAS

Sr

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

- „Traceable to SRM from NIST“



Bezp. věty (GHS)	H290-H315-H319
Garantovaná čistota	±0,2 %
Expirace	24 měsíců pro neotevřenou lahev, 12 měsíců od otevření
Materiál lahve	HDPE



KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	SLOUČENINA	MATRICE	BALENÍ	CENA
R.2352.1	1 000	Sr(NO ₃) ₂	2% HNO ₃	100 ml	490 Kč
R.2352.2	1 000	Sr(NO ₃) ₂	2% HNO ₃	500 ml	769 Kč

STRONCIUM – standard pro IC

Sr²⁺

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

- Roztok připraven z vysoce čistého materiálu dle ISO Guide 34 v akreditovaném prostředí
- Testován v laboratoři akreditované dle ISO/IEC 17025
- Obsah je stanoven gravimetricky a pomocí IC
- Součástí balení je detailní analýza a chromatogram příslušné šarže
- „Traceable to SRM from NIST.“



KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	IONT	MATRICE	BALENÍ	CENA
R.1988.1	1 000	Sr ²⁺	H ₂ O	100 ml	1 041 Kč
R.1988.2	1 000	Sr ²⁺	H ₂ O	500 ml	2 027 Kč

STRONCIUM – standard pro ICP-OES

Sr

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

- Roztok připraven z vysoce čistého materiálu (obvykle min 99,999 %)
- Složení standardu je ověřeno gravimetricky a pomocí ICP
- Pro přípravu roztoku je použita voda a kyselina nejvyšší kvality
- Kyselina je čištěna pomocí destilace pod bodem varu
- „Traceable to SRM from NIST“



Bezp. věty (GHS)	H290-H315-H319
Garantovaná čistota	±0,2 %
Počet měřených stopových nečistot (ppt)	max 70
Expirace	24 měsíců neotevřená lahev, 12 měsíců od otevření
Materiál lahve	HDPE

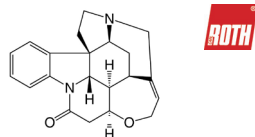


KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	SLOUČENINA	MATRICE	BALENÍ	CENA
R.2470.1	1 000	Sr(NO ₃) ₂	2% HNO ₃	100 ml	1 349 Kč
R.2470.2	1 000	Sr(NO ₃) ₂	2% HNO ₃	500 ml	2 955 Kč
R.2547.1	10 000	Sr(NO ₃) ₂	2% HNO ₃	100 ml	2 404 Kč
R.2547.2	10 000	Sr(NO ₃) ₂	2% HNO ₃	500 ml	5 293 Kč

STRYCHNIN

strychnidin-10-on

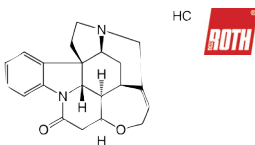
CAS 57-24-9
 Molekulová hmotnost 334,42
 Bezp. věty (GHS) H300+H310-H400-H410



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4843.1	min 95 %, pro biochemii	10 g	461 Kč

STRYCHNIN HYDROCHLORID

CAS 1421-86-9
 Molekulová hmotnost 370,87
 Bezp. věty (GHS) H300+H310+H330-H410

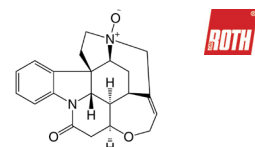


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4845.1	pro biochemii	10 g	557 Kč

STRYCHNIN N-OXID

aminoxstrychnin

CAS 7248-28-4
 Molekulová hmotnost 350,40
 Bezp. věty (GHS) H300+H330-H400-H410

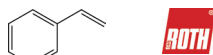


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4277.1	ROTICHROM [®] CHR	500 mg	1 262 Kč

STYREN

vinylbenzen

CAS 100-42-5
 Molekulová hmotnost 104,15
 Hustota 0,91 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H226-H315-H319-H332-H361d-H372

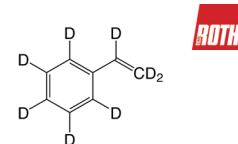


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2641.1	min 99,5 %, pro syntézu stabilizovaný	500 ml	548 Kč
R.2641.2	min 99,5 %, pro syntézu stabilizovaný	1 l	798 Kč
R.2641.3	min 99,5 %, pro syntézu stabilizovaný	2,5 l	1 447 Kč

STYREN D8

stabilizovaný 4-terc-butylcatecholem, pro nukleární magnetickou rezonanci

CAS 19361-62-7
 Molekulová hmotnost 112,22
 Hustota 0,98 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H226-H315-H319-H332-H361d-H372



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9921.1	99 % deuterovaný	1 g	3 071 Kč

SUBSALICYLÁT BISMUTITÝ

CAS 14882-18-9
 Molekulová hmotnost 362,09

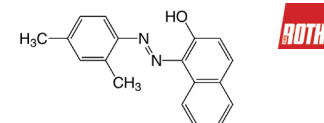


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6552.3	USP	100 g	1 349 Kč
R.6552.1	USP	250 g	2 694 Kč
R.6552.2	USP	1 kg	8 671 Kč

SUDAN II

C.I.12140, Solvent Orange 7, v tucích rozpustné azobarvivo pro detekci lipidů v tkáních.

CAS 3118-97-6
 Molekulová hmotnost 276,34
 Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7732.1	pro mikroskopii	5 g	316 Kč
R.7732.2	pro mikroskopii	25 g	664 Kč
R.7732.3	pro mikroskopii	100 g	1 563 Kč

SUDANOVÁ ČERŇ B

VIZ ČERŇ SUDANOVÁ B

str. 98

SUDANOVÁ ČERVENĚ B

VIZ ČERVENĚ SUDANOVÁ B

str. 102

SUDANOVÁ ORANŽ G

VIZ ORANŽ SUDANOVÁ G

str. 353

SUKCINÁT – standard pro IC



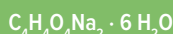
Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

- Roztok připraven z vysoce čistého materiálu dle ISO Guide 34 v akreditovaném prostředí
- Testován v laboratoři akreditované dle ISO/IEC 17025
- Obsah je stanoven gravimetricky a pomocí IC
- Součástí balení je detailní analýza a chromatogram příslušné šarže
- „Traceable to SRM from NIST.“



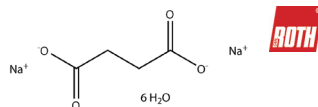
KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	IONT	MATRICE	BALENÍ	CENA
R.8187.1	1 000	$C_2H_4(COO)_2^{2-}$	H_2O	100 ml	1 070 Kč
R.8187.2	1 000	$C_2H_4(COO)_2^{2-}$	H_2O	500 ml	2 230 Kč

SUKCINÁT SODNÝ HEXAHYDRÁT



kyselina jantarová disodná sůl hexahydrát

CAS 6106-21-4
Molekulová hmotnost 270,15



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.3195.1	min 99 %, pro biochemii	100 g	1 012 Kč

SUKCINIMIDYL 15-AZIDO-4,7,10,13-TETRAOXAPENTADEKANOÁT



VIZ NHS-PEG4-AZID

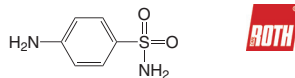
str. 331

SULFANILAMID



4-aminobenzenesulfonamid

CAS 63-74-1
Molekulová hmotnost 172,21
Hustota 1,08 g·cm⁻³



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
S 47501	min 99 %, pro biochemii	100 g	809 Kč
R.9734.1	ROTI [®] CALIPURE standard pro bod tání 164–166 °C	1 g	809 Kč

SULFID DRASELNÝ



sírník draselný, polysulfid draselný, směs obsahující sulfid, polysulfid a thiosíran draselný.

CAS 37199-66-9
Hustota 1,65 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H314-H400-EUH031



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8010.2	min 42 %, extra čistý	500 g	1 204 Kč
R 80101	min 42 %, extra čistý	1 kg	2 132 Kč
R.8010.3	min 42 %, extra čistý	2,5 kg	4 611 Kč

SULFID SODNÝ HYDRÁT



sírník sodný

CAS 27610-45-3
Molekulová hmotnost 78,04 + x H₂O
Bezp. věty (GHS) H301+H311-H314-H400-EUH031



SULFID SODNÝ HYDRÁT



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
S 29101	60–62 %, p.a.	500 g	1 285 Kč

SULFID SODNÝ HYDRÁT



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
S 29501	min 60 %, vločky	1 kg	528 Kč
S 29502	min 60 %, vločky	5 kg	1 117 Kč

SULFID STŘÍBRNÝ



CAS 21548-73-2
Molekulová hmotnost 247,80
Hustota 7,23 g·cm⁻³



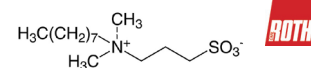
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5311.1	min 98 %	10 g	4 495 Kč
R.5311.2	min 98 %	50 g	17 371 Kč

SULFOBETAIN 8



SB-8, N-oktyl-N,N-dimethyl-3-amonio-1-propansulfonát, zwitteriontový detergent

CAS 15178-76-4
Molekulová hmotnost 279,4
Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335



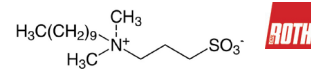
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.1800.1	min 98 %, pro biochemii	5 g	1 378 Kč
R.1800.2	min 98 %, pro biochemii	25 g	3 698 Kč

SULFOBETAIN 10



SB-10, N-decyl-N,N-dimethyl-3-amonio-1-propansulfonát, zwitteriontový detergent

CAS 15163-36-7
Molekulová hmotnost 307,5
Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335

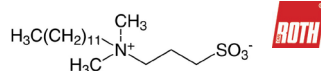


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.1816.1	min 98 %, pro biochemii	5 g	1 436 Kč
R.1816.2	min 98 %, pro biochemii	25 g	3 741 Kč

SULFOBETAIN 12

SB-12, N-dodecyl-N,N-dimethyl-3-amino-1-propansulfonát, zwitterionový detergent

CAS 14933-08-5
 Molekulová hmotnost 335,5
 Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335

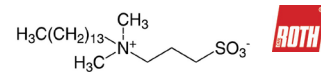


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.1821.1	min 98 %, pro biochemii	5 g	595 Kč
R.1821.2	min 98 %, pro biochemii	25 g	1 465 Kč
R.1821.3	min 98 %, pro biochemii	100 g	5 003 Kč

SULFOBETAIN 14

SB-14, N-tetradecyl-N,N-dimethyl-3-amino-1-propansulfonát, zwitterionový detergent

CAS 14933-09-6
 Molekulová hmotnost 363,6
 Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335

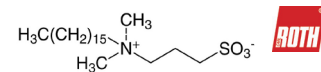


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.1822.1	min 98 %, pro biochemii	5 g	769 Kč
R.1822.2	min 98 %, pro biochemii	25 g	2 074 Kč
R.1822.3	min 98 %, pro biochemii	100 g	6 931 Kč

SULFOBETAIN 16

SB-16, N-hexadecyl-N,N-dimethyl-3-amino-1-propansulfonát, zwitterionový detergent

CAS 2281-11-0
 Molekulová hmotnost 391,7
 Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335



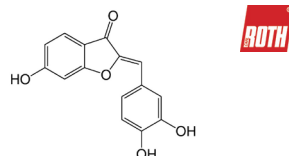
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.1823.1	min 98 %, pro biochemii	5 g	1 505 Kč
R.1823.2	min 98 %, pro biochemii	25 g	4 144 Kč

SULFONOVÁ ČERŇ RYCHLÁ F

VIZ FAST SULPHON BLACK F str. 152

SULFURETIN

CAS 120-05-8
 Molekulová hmotnost 270,24



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7569.1	ROTIKROM® HPLC min 99 % referenční látka	5 mg	7 685 Kč

SUŠENÉ MLÉKO

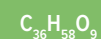
VIZ MLÉKO SUŠENÉ str. 317

SUTHERLANDIOSID Bkvercetin-4'-glukosid, z *Sutherlandia frutescens*

CAS 1055329-47-9
 Molekulová hmotnost 652,87



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6695.1	ROTIKROM® HPLC min 97 % referenční látka	10 mg	8 381 Kč

SUTHERLANDIOSID Dz *Sutherlandia frutescens*

CAS 1055329-49-1
 Molekulová hmotnost 634,77



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6696.1	ROTIKROM® HPLC min 98 % referenční látka	10 mg	8 845 Kč

SVĚTLÁ ZELEŇ SF

VIZ ZELEŇ SVĚTLÁ SF str. 477

SYNERGEL™

Modifikovaný polysacharidový přídatek k agaróze pro přípravu elektroforetických gelů

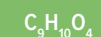
- Zlepšuje účinnost separace DNA fragmentů do hmotnosti 30 kb
- Umožňuje připravit vysoce opticky čisté gely



CAS 9000-40-2
 Hustota 1,7 g·cm⁻³
 pH (1% roztok) 9

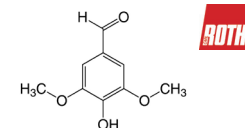


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 01842	min 99 %	10 g	809 Kč
R 01841	min 99 %	100 g	5 655 Kč

SYRINGALDEHYD

4-hydroxy-3,5-dimethoxybenzaldehyd

CAS 134-96-3
 Molekulová hmotnost 182,17
 Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335

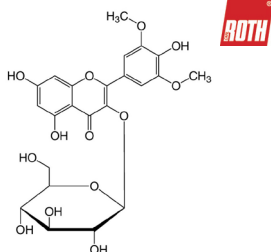


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5359.1	min 98 %	5 g	1 262 Kč

SYRINGETIN-3-GLUKOSID



CAS 40039-49-4
Molekulová hmotnost 508,44



ROTH

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9432.1	ROTICROM® HPLC min 99 % referenční látka	5 mg	9 251 Kč

ŠALVĚJOVÝ OLEJ

OLEJ ZE ŠALVĚJE MUŠKÁTOVÉ

Oleum salviae sclareae

CAS 84775-83-7
Bezp. věty (GHS) H315-H317-H412



ROTH

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.3355.1	přírodní	25 ml	1 175 Kč

OLEJ ZE ŠALVĚJE LÉKAŘSKÉ

Oleum salviae

CAS 8022-56-8
Hustota 0,92 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H304-H371-H226-H302-H317-H411



ROTH

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7075.1	přírodní	50 ml	711 Kč

ŠARLACHOVÁ ČERVENŤ R



VIZ ČERVENŤ ŠARLACHOVÁ R

str. 102

ŠELAK

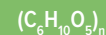
Oranžový

CAS 9000-59-3

ROTH

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9298.2	oranžová lamela	100 g	461 Kč
R.9298.3	oranžová lamela	500 g	1 349 Kč
R.9298.1	oranžová lamela	1 kg	2 277 Kč

ŠKROB



CAS 9005-25-8
Molekulová hmotnost (162,14)_n

ROTH

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4701.1	oxidovaný kukuřičný škrob, rozpustný	1 kg	624 Kč
R.4701.2	oxidovaný kukuřičný škrob, rozpustný	5 kg	2 114 Kč
R.9368.1	rýžový, extra čistý	1 kg	711 Kč
R.9368.2	rýžový, extra čistý	5 kg	2 607 Kč
R.9441.1	bramborový, extra čistý	1 kg	479 Kč
R.9441.2	bramborový, extra čistý	5 kg	1 465 Kč
R.2045.1	bramborový, rozpustný, extra čistý	100 g	577 Kč
R.2045.2	bramborový, rozpustný, extra čistý	250 g	954 Kč
R.2045.3	bramborový, rozpustný, extra čistý	1 kg	3 161 Kč
R.9444.1	kukuřičný, extra čistý	1 kg	537 Kč
R.9444.2	kukuřičný, extra čistý	5 kg	1 871 Kč
R.9447.1	pšeničný, extra čistý	1 kg	624 Kč
R.9447.2	pšeničný, extra čistý	5 kg	1 911 Kč

ŠKROB (bramborový)



CAS 9005-25-8

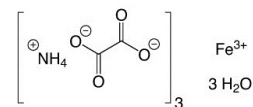
PENTA

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
S 27101	p.a.	500 g	270 Kč

ŠŤAVELAN AMONNO-ŽELEZITÝ
TRIHYDRÁT

trihydrát oxalátu amonno-železitého, trihydrát ethandioátu amonno-železitého

CAS 13268-42-3
Molekulová hmotnost 428,06
Hustota 1,78 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H302+H312



ROTH

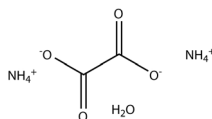


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.0517.1	min 99 %, čistý	250 g	577 Kč
R.0517.2	min 99 %, čistý	500 g	867 Kč
R.0517.3	min 99 %, čistý	1 kg	1 447 Kč
R.0517.4	min 99 %, čistý	2,5 kg	2 897 Kč

ŠŤAVELAN AMONNÝ MONOHYDRÁT

monohydrát oxalátu amonného, monohydrát ethandioátu amonného

CAS 6009-70-7
 Molekulová hmotnost 142,12
 Hustota 1,5 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H302+H312

**ŠŤAVELAN AMONNÝ MONOHYDRÁT**

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
S 17101	min 98 %, p.a.	500 g	501 Kč

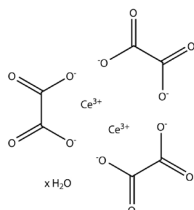
ŠŤAVELAN AMONNÝ MONOHYDRÁT

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4266.3	min 98 %, BP	500 g	606 Kč
S 17501	min 98 %, BP	1 kg	954 Kč
R.4266.4	min 98 %, BP	2,5 kg	1 969 Kč
S 17502	min 98 %, BP	10 kg	6 641 Kč
R.P737.1	min 99,5 %, p.a., ACS	500 g	1 349 Kč
R.P737.2	min 99,5 %, p.a., ACS	1 kg	2 201 Kč
R.P737.3	min 99,5 %, p.a., ACS	2,5 kg	4 626 Kč

ŠŤAVELAN CERITÝ HYDRÁT

hydrát oxalátu ceritého, hydrát ethandioátu ceritého

CAS 15750-47-7
 Molekulová hmotnost 544,29 + x H₂O
 Bezp. věty (GHS) H302+H312

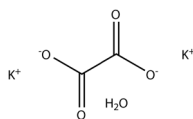


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7067.1	ROTI® REMETIC 99,9 %	10 g	1 853 Kč
R.7067.2	ROTI® REMETIC 99,9 %	50 g	6 351 Kč

ŠŤAVELAN DRASELNÝ MONOHYDRÁT

monohydrát oxalátu draselného, monohydrát ethandioátu draselného

CAS 6487-48-5
 Molekulová hmotnost 182,24
 Bezp. věty (GHS) H302+H312

**ŠŤAVELAN DRASELNÝ MONOHYDRÁT**

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
S 18101	min 99 %, p.a.	500 g	729 Kč

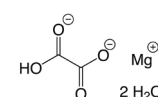
ŠŤAVELAN DRASELNÝ MONOHYDRÁTHustota 2,13 g·cm⁻³

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4264.3	min 98 %, extra čistý	500 g	528 Kč
S 18501	min 98 %, extra čistý	1 kg	856 Kč
R.4264.4	min 98 %, extra čistý	5 kg	3 161 Kč
S 18502	min 98 %, extra čistý	10 kg	5 797 Kč
R.HN38.1	min 98,5 %, p.a., ACS	250 g	769 Kč
R.HN38.2	min 98,5 %, p.a., ACS	500 g	1 262 Kč
R.HN38.3	min 98,5 %, p.a., ACS	1 kg	2 248 Kč

ŠŤAVELAN HOŘEČNATÝ

oxalát hořečnatý, ethandioát hořečnatý

CAS 547-66-0
 Molekulová hmotnost 148,35
 Hustota 2,45 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H302+H312

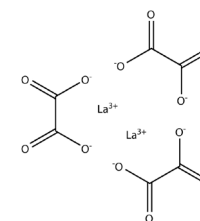


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.0495.1	min 99 %, čistý	100 g	577 Kč
R.0495.2	min 99 %, čistý	500 g	1 592 Kč
R.0495.3	min 99 %, čistý	1 kg	2 607 Kč
R.0495.4	min 99 %, čistý	2,5 kg	5 771 Kč

ŠŤAVELAN LANTHANITÝ

oxalát lanthanitý, ethandioát lanthanitý

CAS 537-03-1
 Molekulová hmotnost 541,87
 Bezp. věty (GHS) H302+H312



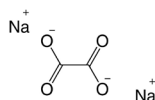
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7191.1	ROTI® REMETIC 99,999 %	25 g	1 360 Kč
R.7191.2	ROTI® REMETIC 99,999 %	100 g	3 901 Kč

ŠŤAVELAN SODNÝ



oxalát sodný, ethandioát sodný

CAS 62-76-0
Molekulová hmotnost 134,00
Bezp. věty (GHS) H302+H312



ŠŤAVELAN SODNÝ

PENTA

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
S 48103	min 99 %, p.a.	500 g	517 Kč

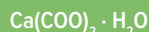
ŠŤAVELAN SODNÝ

Hustota 2,27 g·cm⁻³

ROTH

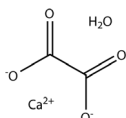
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4267.3	min 99 %	500 g	595 Kč
R.4267.1	min 99 %	1 kg	896 Kč
R.4267.4	min 99 %	2,5 kg	1 795 Kč
R.4267.2	min 99 %	10 kg	6 641 Kč
R.HN39.1	min 99,5 %, p.a., ACS	100 g	682 Kč
R.HN39.2	min 99,5 %, p.a., ACS	250 g	1 331 Kč
R.HN39.3	min 99,5 %, p.a., ACS	500 g	2 317 Kč

ŠŤAVELAN VÁPENATÝ MONOHYDRÁT



monohydrát oxalátu vápenatého, monohydrát ethandioátu vápenatého

CAS 5794-28-5
Molekulová hmotnost 146,12
Bezp. věty (GHS) H302+H312



ROTH

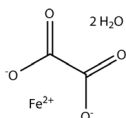
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6145.1	min 98 %	1 kg	1 070 Kč

ŠŤAVELAN ŽELEZNATÝ DIHYDRÁT



dihydrát oxalátu železnatého, dihydrát ethandioátu železnatého

CAS 6047-25-2
Molekulová hmotnost 179,89
Hustota 2,3 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H302+H312



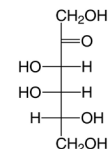
ROTH

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9464.1	min 98 %, extra čistý	100 g	450 Kč
R.9464.2	min 98 %, extra čistý	500 g	1 099 Kč
R.9464.3	min 98 %, extra čistý	1 kg	1 882 Kč

D-TAGATÓZA



CAS 87-81-0
Molekulová hmotnost 180,16



ROTH

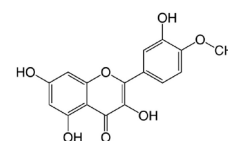
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6161.1	min 98,5 %, pro biochemii	1 g	4 785 Kč
R.6161.2	min 98,5 %, pro biochemii	5 g	20 851 Kč

TAMARIXETIN



kvercetin-4'-methylether

CAS 603-61-2
Molekulová hmotnost 316,28



ROTH

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7425.1	ROTICHROM® HPLC min 99 % referenční látka	10 mg	6 815 Kč

TANTAL – standard pro ICP-OES

Ta

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

- Roztok připraven z vysoce čistého materiálu (obvykle min 99,999 %)
- Složení standardu je ověřeno gravimetricky a pomocí ICP
- Pro přípravu roztoku je použita voda a kyselina nejvyšší kvality
- Kyselina je čištěna pomocí destilace pod bodem varu
- „Traceable to SRM from NIST“

Bezp. věty (GHS) H290-H302+H332-H311-H315-H319
Garantovaná čistota ±0,2 %
Počet měřených stopových nečistot (ppt) max 70
Expirace 24 měsíců neotevřená lahev, 12 měsíců od otevření
Materiál lahve HDPE
Velikost balení 100 ml



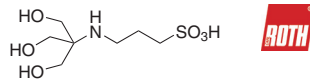
ROTH

KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	PRVEK	MATRICE	CENA
R.2471.1	1 000	Ta	1% HNO ₃ /0,5% HF	1 436 Kč
R.2548.1	10 000	Ta	1% HNO ₃ /0,5% HF	2 654 Kč

TAPS PUFFERAN® $C_7H_{17}NO_6S$

N-tris-(hydroxymethyl)-methyl-3-aminopropansulfonová kyselina

CAS 29915-38-6
Molekulová hmotnost 243,28

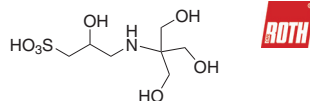


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 69821	min 99 %	10 g	363 Kč
R 69822	min 99 %	100 g	1 157 Kč
R 69823	min 99 %	250 g	2 317 Kč
R 69824	min 99 %	500 g	4 104 Kč

TAPSO PUFFERAN® $C_7H_{11}NO_7S$

3-N-tris-(hydroxymethyl)-methylamino-2-hydroxypropansulfonová kyselina

CAS 68399-81-5
Molekulová hmotnost 259,28
Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335

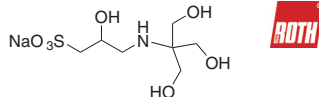


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 66281	min 99 %	25 g	809 Kč
R 66282	min 99 %	100 g	2 317 Kč

TAPSO Na PUFFERAN® $C_7H_{10}NaNO_7S$

3-N-tris-(hydroxymethyl)-methylamino-2-hydroxypropansulfonan sodný

CAS 105140-25-8
Molekulová hmotnost 281,3



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 69741	min 99 %	25 g	827 Kč
R 69742	min 99 %	100 g	2 509 Kč

TARTARÁT – standard pro IC $C_2H_4O_2(COO)_2^-$

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

- Roztok připraven z vysoce čistého materiálu dle ISO Guide 34 v akreditovaném prostředí
- Testován v laboratoři akreditované dle ISO/IEC 17025
- Obsah je stanoven gravimetricky a pomocí IC
- Součástí balení je detailní analýza a chromatogram příslušné šarže
- „Traceable to SRM from NIST.“



KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	IONT	MATRICE	BALENÍ	CENA
R.8201.1	1 000	$C_2H_4O_2(COO)_2^-$	H_2O	100 ml	1 070 Kč
R.8201.2	1 000	$C_2H_4O_2(COO)_2^-$	H_2O	500 ml	2 230 Kč

TASHIRŮV INDIKÁTOR

v denaturovaném ethanolu, směsný pH indikátor

Hustota (25 °C) 0,93 g/cm²
Bezp. věty (GHS) H226

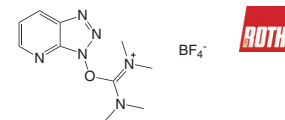


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2624.1	indikátor	250 ml	461 Kč

TATU $C_{10}H_{15}BF_4N_6O$

O-(7-azabenzotriazol-1-yl)-N,N,N',N'-tetramethyluroniumtetrafluorborát, kaplingové činidlo pro syntézu peptidů

CAS 873798-09-5
Molekulová hmotnost 322,1
Bezp. věty (GHS) H302

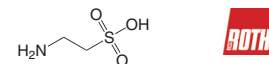


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2148.1	min 99 %, pro syntézu peptidů	5 g	1 157 Kč
R.2148.2	min 99 %, pro syntézu peptidů	25 g	4 031 Kč

TAURIN $C_2H_7NO_3S$

2-aminoethansulfonová kyselina

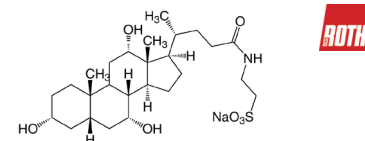
CAS 107-35-7
Molekulová hmotnost 125,14



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
T 19501	min 99 %, pro biochemii	100 g	519 Kč
R.4721.2	min 99 %, pro biochemii	500 g	1 407 Kč

TAUROCHOLÁT SODNÝ $C_{26}H_{44}NNaO_7S$

CAS 145-42-6
Molekulová hmotnost 537,68



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8149.1	min 98 %, pro biochemii	500 mg	432 Kč
R.8149.2	min 98 %, pro biochemii	1 g	606 Kč
R.8149.3	min 98 %, pro biochemii	10 g	2 857 Kč
R.8149.4	min 98 %, pro biochemii	50 g	10 991 Kč
R.8149.5	min 98 %, pro biochemii	100 g	20 561 Kč
R.5817.1	ROTICHRON® TLC referenční látka	100 mg	1 436 Kč

TBE

VIZ ROTIPHORESE® Pufř 10x TBE

str. 381

10x TBS ROTI®-STOCK

10x koncentrovaný roztok TBS (Tris buffered saline)

- Víceúčelový standardní roztok pro detekční systémy, použitelný v biochemii proteinů, cytologii a molekulárně biologických testech
- 1x TBS je využitelný jako roztok pro Western-Blot, ELISA, rozpouštění proteinů a další molekulárně biologické a histologické metody
- Doporučený pro „AP-mediated“ detekční systémy
- Sterilizován filtrací (přes 0,2µm membránový filtr) a parou
- Připravený k okamžitému použití („ready to use“)



Složení 1,5 M NaCl, 30 mM KCl, 250 mM Tris, deionizovaná voda
pH 7,4



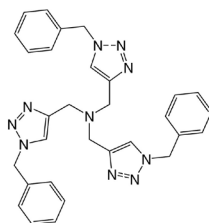
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.1060.1	pro biochemii, BioScience-Grade	1 l	3 263 Kč

TBTA

 $C_{30}H_{30}N_{10}$

tris[(1-benzyl-1H-1,2,3-triazol-4-yl)methyl]amin, ligand pro Click Chemistry

CAS 510758-28-8
Molekulová hmotnost 530,63



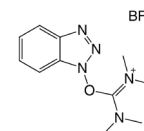
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7380.2	min 97 %	500 mg	15 921 Kč
R.7380.3	min 97 %	100 mg	3 611 Kč
R.7814.1	min 95 %, ROTI® click Grade	5 mg	896 Kč
R.7814.2	min 95 %, ROTI® click Grade	10 mg	1 291 Kč
R.7814.3	min 95 %, ROTI® click Grade	50 mg	2 230 Kč
R.7814.4	min 95 %, ROTI® click Grade	100 mg	3 727 Kč

TBTU

 $C_{11}H_{16}BF_4N_5O$

O-(Benzotriazol-1-yl)-N,N,N',N'-tetramethyluronium tetrafluoroborát, kaplingové činidlo pro peptidovou syntézu

CAS 125700-67-6
Molekulová hmotnost 321,08
Bezp. věty (GHS) H228-H315-H319-H335



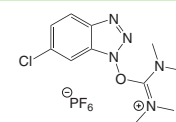
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2140.1	min 99 %	5 g	450 Kč
R.2140.2	min 99 %	25 g	1 012 Kč
R.2140.3	min 99 %	100 g	2 799 Kč
R.2140.5	min 99 %	1 kg	14 355 Kč

TCTU

 $C_{11}H_{15}BClF_4N_5O$

O-(6-chlorbenzotriazol-1-yl)-N,N,N',N'-tetramethyluronium tetrafluoroborát, kaplingové činidlo pro syntézu peptidů

CAS 330641-16-2
Molekulová hmotnost 355,5
Bezp. věty (GHS) H302



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6890.1	min 98 %, pro syntézu peptidů	5 g	722 Kč
R.6890.2	min 98 %, pro syntézu peptidů	25 g	2 317 Kč
R.6890.3	min 98 %, pro syntézu peptidů	100 g	5 771 Kč

TEA TREE OLEJ

Melaleuca alternifolia aetheroleum

CAS 85085-48-9
Hustota 0,89 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H304-H226-H302-H315-H317-H411



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.K032.1	přírodní, australský	50 ml	711 Kč

TELLUR – standard pro AAS

Te

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

- „Traceable to SRM from NIST“

Bezp. věty (GHS) H290-H315-H319
Garantovaná čistota ±0,2 %
Expirace 24 měsíců pro neotevřenou lahev, 12 měsíců od otevření
Materiál lahve HDPE



KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	PRVEK	MATRICE	BALENÍ	CENA
R.2353.1	1 000	Te	2% HNO ₃	100 ml	711 Kč
R.2353.2	1 000	Te	2% HNO ₃	500 ml	1 273 Kč

TELLUR – standard pro ICP-OES Te

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

- Roztok připraven z vysoce čistého materiálu (obvykle min 99,999 %)
- Složení standardu je ověřeno gravimetricky a pomocí ICP
- Pro přípravu roztoku je použita voda a kyselina nejvyšší kvality
- Kyselina je čištěna pomocí destilace pod bodem varu
- „Traceable to SRM from NIST“



Bezp. věty (GHS)	H290-H314-H315-H319
Garantovaná čistota	±0,2 %
Počet měřených stopových nečistot (ppt)	max 70
Expirace	24 měsíců neotevřená lahev, 12 měsíců od otevření
Materiál lahve	HDPE
Velikost balení	100 ml

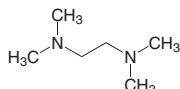


KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	PRVEK	MATRICE	CENA
R.2472.1	1 000	Te	2% HNO ₃	1 436 Kč
R.2549.1	10 000	Te	20% HNO ₃	2 654 Kč

TEMED C₆H₁₆N₂

N,N,N',N'-tetramethylethyldiamin

CAS	110-18-9
Molekulová hmotnost	116,21
Hustota	0,78 g·cm ⁻³
Bezp. věty (GHS)	H225-H314-H302+H332

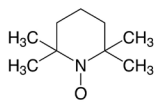


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 23673	99 %, p.a., pro elfo	25 ml	519 Kč
R 23671	99 %, p.a., pro elfo	100 ml	1 012 Kč
R 23672	99 %, p.a., pro elfo	250 ml	2 027 Kč
R.8142.1	min 98,5 %, pro syntézu	100 ml	711 Kč
R.8142.2	min 98,5 %, pro syntézu	500 ml	2 596 Kč
R.8142.3	min 98,5 %, pro syntézu	1 l	4 858 Kč

TEMPO C₉H₁₈NO

(2,2,6,6-tetramethylpiperidin-1-yl)-1-oxyl, oxidační činidlo pro kontrolovanou radikálovou oxidaci

CAS	2564-83-2
Molekulová hmotnost	156,25
Hustota	0,91 g·cm ⁻³
Bezp. věty (GHS)	H290-H314



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6801.1	min 98 %, pro syntézu	1 g	374 Kč
R.6801.2	min 98 %, pro syntézu	5 g	722 Kč
R.6801.3	min 98 %, pro syntézu	25 g	1 737 Kč

TERBIUM – standard pro ICP-OES Tb

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

- Roztok připraven z vysoce čistého materiálu (obvykle min 99,999 %)
- Složení standardu je ověřeno gravimetricky a pomocí ICP
- Pro přípravu roztoku je použita voda a kyselina nejvyšší kvality
- Kyselina je čištěna pomocí destilace pod bodem varu
- „Traceable to SRM from NIST“



Bezp. věty (GHS)	H290-H315-H318-H319
Garantovaná čistota	±0,2 %
Počet měřených stopových nečistot (ppt)	max 70
Expirace	24 měsíců neotevřená lahev, 12 měsíců od otevření
Materiál lahve	HDPE
Velikost balení	100 ml



KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	SLOUČENINA	MATRICE	CENA
R.2476.1	1 000	Tb ₄ O ₇	2% HNO ₃	2 839 Kč
R.2550.1	10 000	Tb ₄ O ₇	3% HNO ₃	5 945 Kč

TERPENTÝN BENÁTSKÝ

VIZ BENÁTSKÝ TERPENTÝN

str. 64

TERPENTÝNOVÝ OLEJ

oil of turpentine

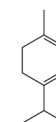
CAS	8006-64-2
Hustota	0,86 g·cm ⁻³
Bezp. věty (GHS)	H304-H226-H302+H312+H332-H315-H319-H317-H411



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.T139.1	rektifikovaný, DAB	1 l	1 813 Kč
R.T139.2	rektifikovaný, DAB	2,5 l	3 741 Kč
R.T139.3	rektifikovaný, DAB	10 l	11 571 Kč

α-TERPINEN C₁₀H₁₆

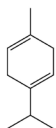
CAS	99-86-5
Molekulová hmotnost	136,24
Hustota	0,84 g·cm ⁻³
Bezp. věty (GHS)	H304-H226-H302-H411



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8038.2	ROTICHRON® GC min 95 % referenční látka	100 mg	2 538 Kč

γ-TERPINENC₁₀H₁₆

CAS 99-85-4
 Molekulová hmotnost 136,24
 Hustota 0,85 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H304-H226

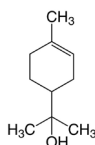


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8039.2	ROTICHRUM® GC min 94 % referenční látka	100 mg	3 042 Kč

α-TERPINEOLC₁₀H₁₈O

p-menth-1-en-8-ol

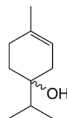
CAS 98-55-5
 Molekulová hmotnost 154,25
 Hustota 0,932 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H315-H319-H412



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4418.1	min 60 %, pro syntézu	5 ml	325 Kč
R.4418.2	min 60 %, pro syntézu	250 ml	740 Kč
R.4418.3	min 60 %, pro syntézu	1 l	2 074 Kč
R.5152.2	ROTICHRUM® GC min 95 % referenční látka	100 mg	2 230 Kč

4-TERPINEOLC₁₀H₁₈O

CAS 562-74-3
 Molekulová hmotnost 154,24
 Bezp. věty (GHS) H302-H315-H319-H335



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6309.1	min 95 %	1 g	2 694 Kč

TERPINEOLC₁₀H₁₈O

Směs izomerů

CAS 8000-41-7
 Molekulová hmotnost 154,24
 Hustota 0,93 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H315

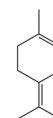


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8672.1	čistý	250 ml	548 Kč
R.8672.2	čistý	1 l	1 592 Kč

TERPINOLENC₁₀H₁₆

δ-terpinen

CAS 586-62-9
 Molekulová hmotnost 136,24
 Hustota 0,862 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H410

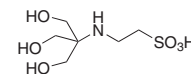


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5166.2	ROTICHRUM® GC min 89 % referenční látka	100 mg	2 248 Kč

TES PUFFERAN®C₆H₁₅NO₆S

N-tris-(hydroxymethyl)-methyl-2-aminoethansulfonová kyselina

CAS 7365-44-8
 Molekulová hmotnost 229,2



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 91371	min 99 %	10 g	711 Kč
R 91372	min 99 %	100 g	3 741 Kč
R 91373	min 99 %	500 g	7 511 Kč

**TETRABORITAN AMONNÝ
TETRAHYDRÁT**(NH₄)₂B₄O₇ · 4 H₂O

tetrahydrát tetraboritanu amonného

CAS 12228-87-4
 Molární hmotnost 263,38
 Hustota 2,4 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5396.1	ROTI' METIC 99,999 % (5N)	25 g	2 636 Kč

TETRABORITAN DRASELNÝ TETRAHYDRÁTK₂B₄O₇ · 4 H₂O

tetrahydrát tetraboritanu draselného

CAS 12045-78-2
 Molární hmotnost 305,50
 Bezp. věty (GHS) H360FD



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2615.1	min 99,5 %, krystalický	250 g	595 Kč
R.2615.2	min 99,5 %, krystalický	500 g	867 Kč
R.2615.3	min 99,5 %, krystalický	1 kg	1 418 Kč

TETRABORITAN LITHNÝ



CAS 12007-60-2
Molekulová hmotnost 169,12



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6706.1	min 99 %	25 g	432 Kč
R.6706.2	min 99 %	100 g	1 001 Kč
R.6706.3	min 99 %	250 g	2 132 Kč
R.6706.4	min 99 %	500 g	3 941 Kč

TETRABORITAN SODNÝ



Bezvodý

CAS 1330-43-4
Molární hmotnost 201,22
Hustota 2,37 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H360FD



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4403.1	min 99 %, extra čistý	250 g	345 Kč
R.4403.2	min 99 %, extra čistý	500 g	479 Kč
R.4403.3	min 99 %, extra čistý	1 kg	751 Kč
R.4403.4	min 99 %, extra čistý	2,5 kg	1 418 Kč

TETRABORITAN SODNÝ DEKAHYDRÁT



borax, dekahydrát tetraboritanu sodného

CAS 1303-96-4
Molekulová hmotnost 381,37
Bezp. věty (GHS) H360FD



TETRABORITAN SODNÝ DEKAHYDRÁT



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
T 01301	min 99 %, čistý	1 kg	176 Kč
T 01102	min 99,5 %, p.a.	500 g	235 Kč
T 01101	min 99,5 %, p.a.	1 kg	428 Kč

TETRABORITAN SODNÝ DEKAHYDRÁT

Hustota 1,72 g·cm⁻³

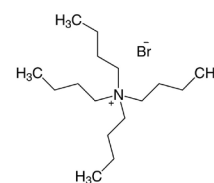
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8643.1	min 99 %, práškový	1 kg	479 Kč
R.8643.2	min 99 %, práškový	5 kg	1 476 Kč
R.8643.5	min 99 %, práškový	25 kg	5 945 Kč
R.CN07.1	min 99 %, Ph.Eur., BP, NF	500 g	479 Kč
R.CN07.2	min 99 %, Ph.Eur., BP, NF	1 kg	682 Kč
R.CN07.3	min 99 %, Ph.Eur., BP, NF	2,5 kg	1 476 Kč
R.T880.1	min 99,5 %, p.a., ACS, ISO	500 g	838 Kč
R.T880.2	min 99,5 %, p.a., ACS, ISO	1 kg	1 244 Kč
R.T880.3	min 99,5 %, p.a., ACS, ISO	2,5 kg	2 433 Kč

TETRABUTYLAMONIUM BROMID



TBAB

CAS 1643-19-2
Molekulová hmotnost 322,4
Bezp. věty (GHS) H315-H319-H412



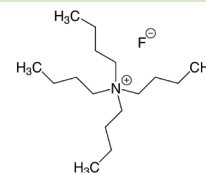
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6633.1	min 99 %, pro syntézu	50 g	722 Kč
R.6633.2	min 99 %, pro syntézu	250 g	2 027 Kč
R.6633.3	min 99 %, pro syntézu	500 g	3 451 Kč

TETRABUTYLAMONIUM FLUORID



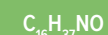
TBAF

CAS 429-41-4
Molekulová hmotnost 261,46
Hustota 0,91 g/cm³
Bezp. věty (GHS) H225-H314-H351-H335-EU019



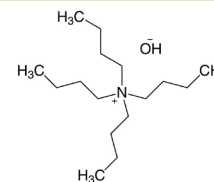
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.1448.1	roztok 1 mol/l v THF stabilizován 250 ppm BHT	25 ml	664 Kč
R.1448.2	roztok 1 mol/l v THF stabilizován 250 ppm BHT	100 ml	1 969 Kč
R.1448.3	roztok 1 mol/l v THF stabilizován 250 ppm BHT	250 ml	3 451 Kč

TETRABUTYLAMONIUM HYDROXID



TBAH

CAS 2052-49-5
Molekulová hmotnost 259,48
Hustota 0,98 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H314-H290



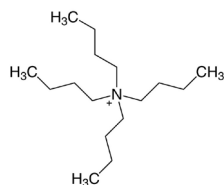
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5026.1	40 % vodný roztok	25 ml	624 Kč
R.5026.2	40 % vodný roztok	100 ml	1 244 Kč
R.5026.3	40 % vodný roztok	250 ml	2 248 Kč

TETRABUTYLAMONIUM JODID

 $C_{16}H_{36}IN$

TBAI

CAS 311-28-4
 Molekulová hmotnost 369,38
 Bezp. věty (GHS) H302-H315-H319-H335



ROTH



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4735.1	min 99 %, p.a.	25 g	403 Kč
R.4735.2	min 99 %, p.a.	100 g	1 041 Kč
R.4735.3	min 99 %, p.a.	500 g	4 321 Kč

1,1,2,2-TETRACHLORETHAN D2

 $C_2Cl_4D_2$

1,2-dideutero-1,1,2,2-tetrachloroethan, TCE-D2, pro nukleární magnetickou rezonanci

CAS 33685-54-0
 Molekulová hmotnost 169,86
 Hustota 1,60 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H310+H330-H411

ROTH



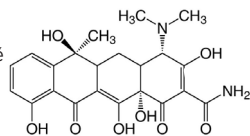
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.CP96.1	99,6 % deuterovaný	10 ml	2 491 Kč
R.CP96.2	99,6 % deuterovaný	10 skl. ampulí po 0,75 ml	2 520 Kč

TETRACYKLIN HYDROCHLORID

 $C_{22}H_{25}ClN_2O_8$

Bakteriostatické antibiotikum efektivní proti gram pozitivním a gram negativním bakteriím. Inhibuje biosyntézu bakteriálních bílkovin vazbou na aminoacyl-tRNA. Citlivý na světlo.

CAS 64-75-5
 Molekulová hmotnost 480,90
 Zásobní roztok 10–20 mg/ml ve vodě
 Pracovní roztok 10–50 µg/ml
 Bezp. věty (GHS) H319-H361d



ROTH

HCl



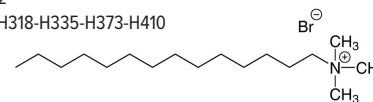
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.0237.1	min 900 µg/mg, pro biochemii a molekulární biologii	25 g	798 Kč
R.0237.2	min 900 µg/mg, pro biochemii a molekulární biologii	50 g	1 378 Kč
R.0237.3	min 900 µg/mg, pro biochemii a molekulární biologii	100 g	2 422 Kč
R.HP63.1	min 900 µg/mg, CELLPURE® obsah endotoxinů menší než 0,5 E.U./mg	10 g	653 Kč
R.HP63.2	min 900 µg/mg, CELLPURE® obsah endotoxinů menší než 0,5 E.U./mg	50 g	2 288 Kč

TETRADECYLTRIMETHYLAMONIUM BROMID

 $C_{17}H_{38}BrN$

MTAB, myristyltrimethylamonium bromid, kationtový detergent

CAS 1119-97-7
 Molekulová hmotnost 336,42
 Bezp. věty (GHS) H315-H318-H335-H373-H410



ROTH

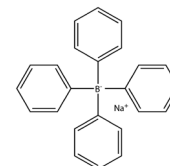


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7452.1	min 96 %, extra čistý	100 g	1 041 Kč
R.7452.2	min 96 %, extra čistý	500 g	4 031 Kč
R.7452.3	min 96 %, extra čistý	1 kg	7 801 Kč
R.7452.4	min 96 %, extra čistý	2,5 kg	17 371 Kč

TETRAFENYLBORITAN SODNÝ

 $C_{24}H_{20}BNa$ ke stanovení K, Pb, Cs, NH₄ a alkaloidů

CAS 143-66-8
 Molekulová hmotnost 342,23
 Bezp. věty (GHS) H301-H412



ROTH

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4385.1	min 99,5 %, p.a., ACS	10 g	1 099 Kč
R.4385.2	min 99,5 %, p.a., ACS	25 g	2 404 Kč
R.4385.3	min 99,5 %, p.a., ACS	100 g	7 511 Kč

TETRAHYDRIDOBORITAN SODNÝ

 $Na[BH_4]$

borohydrid sodný

CAS 16940-66-2
 Molekulová hmotnost 37,83
 Bezp. věty (GHS) H260-H301-H314-H332-H360FD-EUH014

ROTH



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
H 36501	min 97 %	25 g	896 Kč
H 36502	min 97 %	100 g	1 900 Kč

TETRAHYDROFURAN


THF

CAS	109-99-9
Molekulová hmotnost	72,11
Hustota	0,89 g·cm ⁻³
Bezp. věty (GHS)	H225-H319-H335-H351-EUH019


TETRAHYDROFURAN


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4745.1	min 99,5 %, pro syntézu	250 ml	595 Kč
R.4745.2	min 99,5 %, pro syntézu	1 l	925 Kč
R.4745.3	min 99,5 %, pro syntézu	2,5 l	1 987 Kč
R.4745.4	min 99,5 %, pro syntézu	10 l	6 308 Kč
R.4745.5	min 99,5 %, pro syntézu	25 l	9 541 Kč
R.6788.1	ROTIPURAN® min 99,5 %, p.a., ACS	1 l	1 302 Kč
R.6788.2	ROTIPURAN® min 99,5 %, p.a., ACS	2,5 l	2 799 Kč
R.6788.4	ROTIPURAN® min 99,5 %, p.a., ACS	5 l	4 495 Kč
R.6788.3	ROTIPURAN® min 99,5 %, p.a., ACS	10 l	8 961 Kč
R.6788.5	ROTIPURAN® min 99,5 %, p.a., ACS	25 l	17 255 Kč
R.CP82.1	ROTISOLV® min 99,9 % UV/IR-Grade	2,5 l	2 520 Kč
R.0739.1	ROTISOLV® min 99,9 % Ultra LC-MS, nestabilizovaný	1 l	3 161 Kč

TETRAHYDROFURAN p.a.


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
T 02301	min 99 %, čistý	1 l	263 Kč
T 02101	min 99,8 %, p.a.	1 l	402 Kč

TETRAHYDROFURAN ROTISOLV® HPLC

Filtrován přes 0,2µm membránový filtr, plněný pod inertním plynem, nestabilizovaný



Obsah (GC)	min 99,9 %
Voda (KF)	max 0,01%
Acidita	max 0,001%
Odparek	max 0,0005 %

Vlnová délka (nm)	290–400	275	255	235	215
Min propustnost (%T)	99	90	70	50	10

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
T 02702	min 99,9 %, pro HPLC	1 l	760 Kč
T 02701	min 99,9 %, pro HPLC	2,5 l	1 647 Kč
T 02701.4	min 99,9 %, pro HPLC	4 x 2,5 l	6 259 Kč

TETRAHYDROFURAN ROTIDRY® max 50 ppm H₂O

Velmi nízký obsah vody a extrémně vysoká čistota, plněno pod inertním plynem



Obsah (GC)	min 99,9 %
Voda (KF)	max 0,005 %
Acidita	max 0,0005 meq/g
Odparek	max 0.001 %

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.AE07.1	min 99,9 %, stabilizováno 250 ppm BHT	1 l	1 291 Kč

Aby zůstala ROTIDRY® rozpouštědla suchá i po otevření a během skladování, doporučujeme použít molekulových sít jako sušidla během skladování.

TETRAHYDROFURAN ROTIDRY® Sept max 10 ppm H₂O

Láhev opatřená septem, velmi nízký obsah vody a extrémně vysoká čistota, plněno pod inertním plynem



Obsah (GC)	min 99,8 %
Voda (KF)	max 0,001 %
Acidita (jako CH ₃ COOH)	max 0,003 %
Odparek	max 0,001 %

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5182.1	min 99,8 %, stabilizováno 250 ppm BHT	250 ml	1 349 Kč

TETRAHYDROFURAN pro HPLC


THF

CAS	109-99-9
Molekulová hmotnost	72,11
Hustota	0,89 g·cm ⁻³

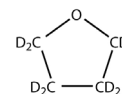

Honeywell

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
T 02801	CHROMASOLV™ Plus, pro HPLC bez inhibitorů, min 99,9%	2,5 l	1 106 Kč
T 02801.4	CHROMASOLV™ Plus, pro HPLC bez inhibitorů, min 99,9%	4 x 2,5 l	4 202 Kč

TETRAHYDROFURAN D8


THF D8, pro nukleární magnetickou rezonanci

CAS	1693-74-9
Molekulová hmotnost	80,17
Hustota	0,99 g·cm ⁻³
Bezp. věty (GHS)	H225-H319-H335-H351-EUH019



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.AE58.3	99,5 % deuterovaný	5 ml	2 781 Kč
R.AE58.5	99,5 % deuterovaný	10 ampulí po 0,75 ml	5 275 Kč
R.AE58.2	99,5 % deuterovaný	10 ml (láhev se septem)	5 246 Kč
R.AE58.1	99,5 % deuterovaný	10 ml	5 191 Kč
R.AE58.4	99,5 % deuterovaný	25 ml	11 281 Kč

TETRACHLORETHYLEN


perchloroethylen

CAS	127-18-4
Molekulová hmotnost	165,83
Hustota	1,62 g·cm ⁻³
Bezp. věty (GHS)	H351-H411


TETRACHLORETHYLEN


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
T 24301	min 99,8 %, čistý	1 l	194 Kč
T 24101	min 99,9 %, p.a.	1 l	297 Kč

POLOŽKA POKRAČUJE NA DALŠÍ STRANĚ ►

TETRACHLORETHYLEN



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4737.1	min 99,5 %, pro syntézu	1 l	722 Kč
R.4737.3	min 99,5 %, pro syntézu	2,5 l	1 215 Kč
R.4737.2	min 99,5 %, pro syntézu	10 l	3 709 Kč
R.CP83.1	ROTISOLV® min 99,9 % UV/IR-Grade	2,5 l	2 190 Kč

TETRACHLOROZLATITAN DRASELNÝ



CAS 13682-61-6
Molekulová hmotnost 377,88
Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335



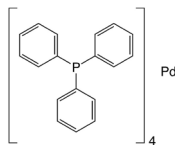
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5114.1	ROTI® METIC 99,999 % (5N)	1 g	6 261 Kč
R.5114.2	ROTI® METIC 99,999 % (5N)	5 g	26 390 Kč

TETRAKIS(TRIFENYLFOSEFIN)PALLADIUM(0)



Katalyzátor

CAS 14221-01-3
Molekulová hmotnost 1155,58

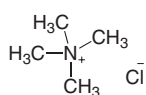


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.0920.1	min 98 %, pro katalýzu	1 g	722 Kč
R.0920.2	min 98 %, pro katalýzu	5 g	2 581 Kč
R.0920.3	min 98 %, pro katalýzu	10 g	4 321 Kč

TETRAMETHYLAMONIUMCHLORID



CAS 75-57-0
Molekulová hmotnost 109,6
Hustota 1,17 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H300-H311



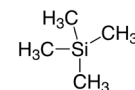
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
T 25301	min 98 %, pro syntézu	100 g	432 Kč
R.4747.2	min 98 %, pro syntézu	500 g	1 534 Kč

TETRAMETHYLSILAN



TMS, kalibrační látka pro kalibraci NMR spekter

CAS 75-76-3
Molekulová hmotnost 88,22
Hustota 0,65 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H224



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.CP18.1	min 99,9 %, pro NMR spektroskopii	25 ml	780 Kč
R.CP18.2	min 99,9 %, pro NMR spektroskopii	100 ml	2 201 Kč

3,6,9,12-TETRAOXAPENTADEK-14-YN-1-AMIN linker

VIZ H₂N-PEG4-ALKYN

str. 184

TETRATHIOKYANATODIAMMIN-CHROMITAN AMONNÝ MONOHYDRÁT



Reineckova sůl

CAS 13573-17-6
Molekulová hmotnost 354,45
Bezp. věty (GHS) H302+H312+H332-H315-H319-H335-H412-EUH032



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6629.1	min 93%, p.a., ACS	25 g	1 563 Kč
R.6629.2	min 93%, p.a., ACS	100 g	4 568 Kč

TETRATHIOMOLYBDENAN AMONNÝ

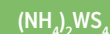


CAS 15060-55-6
Molekulová hmotnost 260,27
Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5608.1	ROTI® METIC 99,99 % (4N)	1 g	1 041 Kč
R.5608.2	ROTI® METIC 99,99 % (4N)	5 g	2 027 Kč

TETRATHIOWOLFRAMAN AMONNÝ



CAS 13862-78-7
Molární hmotnost 348,18
Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5397.1	ROTI® METIC 99,9 % (3N)	5 g	3 625 Kč
R.5397.2	ROTI® METIC 99,9 % (3N)	25 g	12 731 Kč

TETRAZOLIOVÁ MODŘ CHLORID

VIZ MODŘ TETRAZOLIOVÁ CHLORID

str. 321

TETRAZOLIOVÁ VIOLEŤ

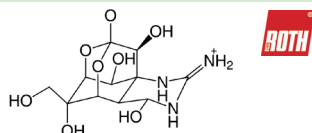
VIZ VIOLEŤ TETRAZOLIOVÁ

str. 468

TETRODOTOXIN

TTX, jed ryb rodu takifugu

CAS 4368-28-9
Molekulová hmotnost 319,3
Bezp. věty (GHS) H300+H310+H330



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6973.1	min 96 %, bez citrátu	1 mg	9 251 Kč

THALLIUM – standard pro AAS

TI

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

• „Traceable to SRM from NIST“

Bezp. věty (GHS) H290-H315-H319
Garantovaná čistota ±0,2 %
Expirace 24 měsíců pro neotevřenou lahev, 12 měsíců od otevření
Materiál lahve HDPE



KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	SLOUČENINA	MATRICE	BALENÍ	CENA
R.2354.1	1 000	TiNO ₃	2% HNO ₃	100 ml	711 Kč
R.2354.2	1 000	TiNO ₃	2% HNO ₃	500 ml	1 273 Kč

THALLIUM – standard pro ICP-OES

TI

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

- Roztok připraven z vysoce čistého materiálu (obvykle min 99,999 %)
- Složení standardu je ověřeno gravimetricky a pomocí ICP
- Pro přípravu roztoku je použita voda a kyselina nejvyšší kvality
- Kyselina je čištěna pomocí destilace pod bodem varu
- „Traceable to SRM from NIST“

Bezp. věty (GHS) H290-H314-H315-H319-H301+H331
Garantovaná čistota ±0,2 %
Počet měřených stopových nečistot (ppt) max 70
Expirace 24 měsíců neotevřená lahev, 12 měsíců od otevření
Materiál lahve HDPE
Velikost balení 100 ml

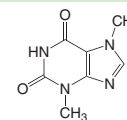


KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	SLOUČENINA	MATRICE	CENA
R.2477.1	1 000	TiNO ₃	2% HNO ₃	1 349 Kč
R.2552.1	10 000	TiNO ₃	5% HNO ₃	2 404 Kč

THEOBROMIN

3,7-dimethylxanthin

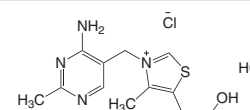
CAS 83-67-0
Molekulová hmotnost 180,16
Bezp. věty (GHS) H302



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
T 26501	min 99%, Ph. Eur., pro biochemii	10 g	508 Kč
T 26502	min 99%, Ph. Eur., pro biochemii	100 g	2 027 Kč

THIAMIN HYDROCHLORIDVitamin B₁ – hydrochlorid

CAS 67-03-8
Molekulová hmotnost 337,27
Obsah (suchá látka) 98,5-101,5 %
pH (2,5 % ve vodě) 2,7–3,3
Voda < 5,0 %
Sířany < 0,03 %
Těžké kovy (jako Pb) < 0,002 %
Síranový popel < 0,1 %



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 09111	min 98,5 %, pro biochemii	25 g	432 Kč
R 09112	min 98,5 %, pro biochemii	100 g	1 128 Kč

THIAZOLYLOVÁ MODŘ

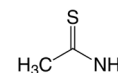
VIZ MODŘ THIAZOLYLOVÁ

str. 322

THIOACETAMID

TAA, thioacetimidová kyselina

CAS 62-55-5
Molekulová hmotnost 75,13
Hustota 1,37 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H302-H315-H319-H350-H412



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8646.1	min 99 %, p.a.	50 g	925 Kč
R.8646.2	min 99 %, p.a.	100 g	1 563 Kč
R.8646.3	min 99 %, p.a.	250 g	3 408 Kč
R.8646.4	min 99 %, p.a.	500 g	5 945 Kč

T

THIOKYANATAN – standard pro IC

SCN⁻

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

- Roztok připraven z vysoce čistého materiálu dle ISO Guide 34 v akreditovaném prostředí
- Testován v laboratoři akreditované dle ISO/IEC 17025
- Obsah je stanoven gravimetricky a pomocí IC
- Součástí balení je detailní analýza a chromatogram příslušné šarže
- „Traceable to SRM from NIST.“



KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	IONT	MATRICE	BALENÍ	CENA
R.8205.1	1 000	SCN ⁻	H ₂ O	100 ml	1 070 Kč
R.8205.2	1 000	SCN ⁻	H ₂ O	500 ml	2 230 Kč

THIOKYANATAN AMONNÝ

NH₄SCN

rhodanid amonný

CAS 1762-95-4
 Molekulová hmotnost 76,12
 Hustota 1,305 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H302+H312+H332-H412-EUH032



THIOKYANATAN AMONNÝ



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
T 09102	min 99 %, p.a.	500 g	765 Kč

THIOKYANATAN AMONNÝ



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4477.1	min 99 %, p.a., ACS, ISO	100 g	432 Kč
R.4477.2	min 99 %, p.a., ACS, ISO	250 g	595 Kč
R.4477.3	min 99 %, p.a., ACS, ISO	500 g	885 Kč
R.4477.4	min 99 %, p.a., ACS, ISO	1 kg	1 418 Kč

THIOKYANATAN AMONNÝ NORMANAL

NH₄SCN

VIZ NORMANAL THIOKYANATAN AMONNÝ

str. 339

THIOKYANATAN AMONNÝ ODMĚRNÝ ROZTOK

NH₄SCN

VIZ ODMĚRNÝ ROZTOK THIOKYANATAN AMONNÝ

str. 349

THIOKYANATAN DRASELNÝ

KSCN

rhodanid draselný

CAS 333-20-0
 Molekulová hmotnost 97,18
 Hustota 1,89 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H302+H312+H332-H412-EUH032



THIOKYANATAN DRASELNÝ



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
T 04103	min 99 %, p.a.	500 g	658 Kč
T 04102	min 99 %, p.a.	1 kg	1 169 Kč

THIOKYANATAN DRASELNÝ



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.P753.1	min 98,5 %, p.a., ACS	500 g	2 074 Kč
R.P753.2	min 98,5 %, p.a., ACS	1 kg	3 625 Kč
R.P753.3	min 98,5 %, p.a., ACS	2,5 kg	8 338 Kč

THIOKYANATAN RTUŤNATÝ

Hg(SCN)₂

rhodanid rtuťnatý

CAS 592-85-8
 Molekulová hmotnost 316,75
 Bezp. věty (GHS) H300+H310+H330-H373-H400-H410-EUH032



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6600.1	min 99 %, p.a.	25 g	925 Kč
R.6600.2	min 99 %, p.a.	100 g	2 781 Kč
R.6600.3	min 99 %, p.a.	500 g	11 861 Kč

THIOKYANATAN SODNÝ

NaSCN

rhodanid sodný

CAS 540-72-7
 Molekulová hmotnost 81,07
 Hustota 1,74 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H302+H312+H332-H412-EUH032



THIOKYANATAN SODNÝ



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
T 36101	min 98 %, p.a.	500 g	776 Kč

THIOKYANATAN SODNÝ

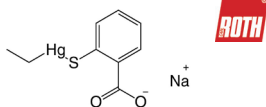


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2724.1	min 98 %, p.a., ACS	100 g	461 Kč
R.2724.2	min 98 %, p.a., ACS	500 g	1 088 Kč
R.2724.3	min 98 %, p.a., ACS	1 kg	1 766 Kč

THIOMERSAL $C_9H_9HgNaO_2S$

merthiolát

CAS 54-64-8
 Molekulová hmotnost 404,82
 Bezp. věty (GHS) H300+H310+H330-
 H373-H400-H410

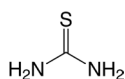


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6389.1	min 97 %	10 g	1 853 Kč
R.6389.2	min 97 %	50 g	7 033 Kč

THIOMOČOVINA CH_4N_2S

thiokarbamid

CAS 62-56-6
 Molekulová hmotnost 76,12
 Hustota 1,41 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H351-H361d-H302-H411


THIOMOČOVINA

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
T 10101	min 99 %, p.a.	1 kg	340 Kč

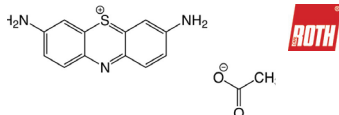
THIOMOČOVINA

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9531.3	min 99 %, extra čistá	500 g	780 Kč
R.9531.1	min 99 %, extra čistá	1 kg	1 233 Kč
R.9531.2	min 99 %, extra čistá	5 kg	4 974 Kč
R.HN37.1	min 99 % p.a., ACS	100 g	490 Kč
R.HN37.2	min 99 % p.a., ACS	250 g	867 Kč
R.HN37.3	min 99 % p.a., ACS	1 kg	2 741 Kč

THIONIN (acetát) $C_{14}H_{13}N_3O_2S$

C.I.52000, 3,7-diaminofenothiazin-5-ium acetát, Lauthova violet, modré jaderné barvivo používané v Nisslově barvení pro detekci neutrocytů.

CAS 78338-22-4
 Molekulová hmotnost 287,34
 Hustota 0,56 g·cm⁻³

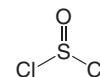


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9937.1	pro mikroskopii	5 g	2 291 Kč
R.9937.2	pro mikroskopii	10 g	4 031 Kč

THIONYLCHLORID $SOCl_2$

dichlorid-oxid siřičitý, dichlorester kyseliny siřičité

CAS 7719-09-7
 Molekulová hmotnost 118,97
 Hustota 1,63 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H302-H314-H331+H335-EUH014-EUH029


THIONYLCHLORID

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
T 12301	min 97 %, čistý	1 l	1 705 Kč

THIONYLCHLORID

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4024.2	min 98 %, pro syntézu	100 ml	867 Kč
R.4024.1	min 98 %, pro syntézu	500 ml	2 190 Kč

THIOSÍRAN – standard pro IC $S_2O_3^{2-}$

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

- Roztok připraven z vysoce čistého materiálu dle ISO Guide 34 v akreditovaném prostředí
- Testován v laboratoři akreditované dle ISO/IEC 17025
- Obsah je stanoven gravimetricky a pomocí IC
- Součástí balení je detailní analýza a chromatogram příslušné šarže
- „Traceable to SRM from NIST.“



KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	IONT	MATRICE	BALENÍ	CENA
R.8207.1	1 000	$S_2O_3^{2-}$	0,1% Pentanol	100 ml	1 070 Kč
R.8207.2	1 000	$S_2O_3^{2-}$	0,1% Pentanol	500 ml	2 230 Kč

THIOSÍRAN SODNÝ $Na_2S_2O_3$

thiosíran disodný, bezvodý

CAS 7772-98-7
 Molekulová hmotnost 158,11

THIOSÍRAN SODNÝ

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
I 84301	min 98 %, čistý	1 kg	531 Kč

THIOSÍRAN SODNÝ

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
I 84251	min 99 %, p.a.	250 g	566 Kč
I 84252	min 99 %, p.a.	500 g	827 Kč
I 84253	min 99 %, p.a.	1 kg	1 465 Kč
R.HN25.4	min 99 %, p.a.	2,5 kg	3 089 Kč

THIOSÍRAN SODNÝ NORMAL



VIZ NORMAL THIOSÍRAN SODNÝ

str. 339

THIOSÍRAN SODNÝ ODMĚRNÝ ROZTOK



VIZ ODMĚRNÝ ROZTOK THIOSÍRAN SODNÝ

str. 349

THIOSÍRAN SODNÝ PENTAHYDRÁT



pentahydrát thiosíranu disodného

CAS 10102-17-7

Molekulová hmotnost 248,18

THIOSÍRAN SODNÝ PENTAHYDRÁT



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
T 05302	min 99 %, čistý	1 kg	165 Kč
T 05101	min 99 %, p.a.	1 kg	240 Kč

THIOSÍRAN SODNÝ PENTAHYDRÁT

Hustota 1,74 g·cm⁻³

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8649.1	min 98,5 %, krystalický	1 kg	490 Kč
R.8649.2	min 98,5 %, krystalický	10 kg	2 103 Kč
R.P034.1	min 99,5 %, p.a., ACS	500 g	548 Kč
R.P034.2	min 99,5 %, p.a., ACS	1 kg	856 Kč
R.P034.3	min 99,5 %, p.a., ACS	2,5 kg	1 708 Kč
R.P034.5	min 99,5 %, p.a., ACS	25 kg	11 861 Kč
R.T109.2	min 99 %, Ph.Eur., USP, BP	500 g	403 Kč
R.T109.1	min 99 %, Ph.Eur., USP, BP	1 kg	606 Kč
R.T109.3	min 99 %, Ph.Eur., USP, BP	5 kg	2 016 Kč

2-THIOURACIL

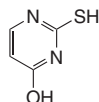


4-hydroxy-2-merkaptopyrimidin

CAS 141-90-2

Molekulová hmotnost 128,2

Bezp. věty (GHS) H351

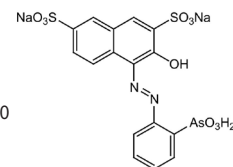


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5245.1	min 98 %, pro biochemii	50 g	1 175 Kč
R.5245.2	min 98 %, pro biochemii	100 g	1 998 Kč

THORIN



CAS 3688-92-4
 Molekulová hmotnost 576,30
 Indikátor Bi, Th, U^{IV}, Sc, Y^{III}
 Pracovní roztok 0,5 g ve 100 ml H₂O
 Bezp. věty (GHS) H301+H331-H400-H410



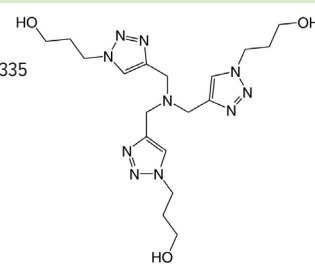
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.KK34.1	p.a.	5 g	1 418 Kč
R.KK34.2	p.a.	10 g	2 317 Kč

THPTA



tris(3-hydroxypropyltriazolymethyl)amin, ligand pro Click Chemistry

CAS 760952-88-3
 Molekulová hmotnost 434,50
 Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7822.1	min 95 %, ROTI [®] click Grade	5 mg	896 Kč
R.7822.2	min 95 %, ROTI [®] click Grade	10 mg	1 291 Kč
R.7822.3	min 95 %, ROTI [®] click Grade	50 mg	2 230 Kč
R.7822.4	min 95 %, ROTI [®] click Grade	100 mg	3 727 Kč

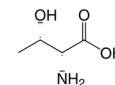
D-THREONIN



(2R,3S)-2-amino-3-hydroxybutanová kyselina

CAS 632-20-2

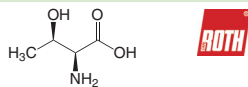
Molekulová hmotnost 119,1



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7889.1	min 98,5 %, pro biochemii	5 g	664 Kč
R.7889.2	min 98,5 %, pro biochemii	25 g	1 958 Kč
R.7889.3	min 98,5 %, pro biochemii	100 g	6 235 Kč

DL-THREONIN $C_4H_9NO_3$

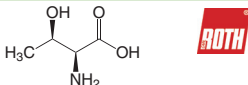
2-amino-3-hydroxybutanová kyselina

 CAS 80-68-2
 Molekulová hmotnost 119,1


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7532.1	min 98 %, pro biochemii	10 g	577 Kč
R.7532.4	min 98 %, pro biochemii	50 g	1 291 Kč
R.7532.2	min 98 %, pro biochemii	100 g	2 027 Kč
R.7532.3	min 98 %, pro biochemii	500 g	8 671 Kč

L-THREONIN $C_4H_9NO_3$

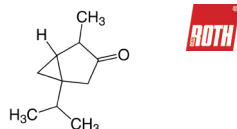

(2S,3R)-2-amino-3-hydroxybutanová kyselina

 CAS 72-19-5
 Molekulová hmotnost 119,12


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 02067	min 99 %, Ph. Eur., pro biochemii	25 g	421 Kč
R 02068	min 99 %, Ph. Eur., pro biochemii	100 g	838 Kč
R.T206.4	min 99 %, Ph. Eur., pro biochemii	250 g	1 610 Kč
R.T206.3	min 99 %, Ph. Eur., pro biochemii	500 g	2 984 Kč
R 17381	min 99 %, CELLPURE®	25 g	519 Kč
R 17382	min 99 %, CELLPURE®	100 g	1 041 Kč
R.1738.3	min 99 %, CELLPURE®	500 g	4 205 Kč

 α + β -THUJON (směs izomerů) $C_{10}H_{16}O$


tanaceton, absinthon

 CAS 76231-76-0
 Molekulová hmotnost 152,23
 Bezp. věty (GHS) H302-H317-H412



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9540.1	čistý	5 g	548 Kč
R.9540.2	čistý	50 g	3 669 Kč

THULIUM – standard pro ICP-OES Tm

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

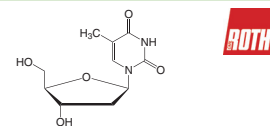
- Roztok připraven z vysoce čistého materiálu (obvykle min 99,999 %)
 - Složení standardu je ověřeno gravimetricky a pomocí ICP
 - Pro přípravu roztoku je použita voda a kyselina nejvyšší kvality
 - Kyselina je čištěna pomocí destilace pod bodem varu
 - „Traceable to SRM from NIST“
- 

 Bezp. věty (GHS) H290-H315-H319
 Garantovaná čistota $\pm 0,2$ %
 Počet měřených stopových nečistů (ppt) max 70
 Expirace 24 měsíců neotevřená lahev, 12 měsíců od otevření
 Materiál lahve HDPE
 Velikost balení 100 ml


KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	SLOUČENINA	MATRICE	CENA
R.2478.1	1 000	Tm ₂ O ₃	2% HNO ₃	3 553 Kč

THYMIDIN $C_{10}H_{14}N_2O_5$

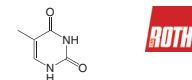
thymin-2-deoxyribosid

 CAS 50-89-5
 Molekulová hmotnost 242,2


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.3005.2	min 99 %, p.a., pro biochemii	500 mg	519 Kč
R.3005.1	min 99 %, p.a., pro biochemii	1 g	606 Kč
R.3005.3	min 99 %, p.a., pro biochemii	5 g	1 302 Kč
R.3005.4	min 99 %, p.a., pro biochemii	25 g	3 915 Kč

THYMIN $C_5H_6N_2O_2$

5-methylpyrimidin-2,4-dion

 CAS 65-71-4
 Molekulová hmotnost 126,11
 Obsah těžkých kovů max 0,001 %


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 72891	min 99 %, pro biochemii	5 g	653 Kč
R 72892	min 99 %, pro biochemii	25 g	1 030 Kč
R 72893	min 99 %, pro biochemii	100 g	2 259 Kč

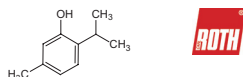
THYM

THYMOL



3-hydroxy-p-cymen

CAS 89-83-8
 Molekulová hmotnost 150,22
 Hustota 0,98 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H314-H302-H411

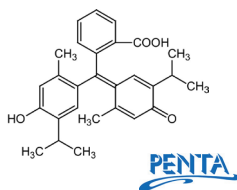


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
T 29101	min 99 %	100 g	490 Kč
T 29102	min 99 %	500 g	1 610 Kč
R.3209.1	ROTICHROM® GC min 96 % referenční látka	1 g	2 190 Kč

THYMOLFTALEIN



CAS 125-20-2
 Molekulová hmotnost 430,55
 Indikátor pH 8,8—10,5
 Barevný přechod bezbarvá—modrá
 Pracovní roztok 0,1 g ve 100 ml 50% EtOH



THYMOLFTALEIN

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
T 34007	indikátor	10 g	563 Kč

THYMOLFTALEIN



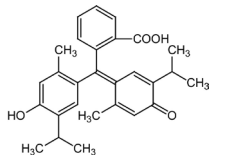
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.HN97.1	p.a., ACS	5 g	519 Kč
R.HN97.2	p.a., ACS	10 g	867 Kč
R.HN97.3	p.a., ACS	50 g	3 118 Kč

THYMOLFTALEIN roztok



Thymolphthalein

CAS 125-20-2
 Molární hmotnost 430,54
 Indikátor pH 9,3—10,5
 Barevný přechod bezbarvá—modrá



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
T 34501	0,04% roztok v ethanolu	250 ml	360 Kč
T 34502	0,04% roztok v ethanolu	500 ml	600 Kč
T 34503	0,04% roztok v ethanolu	1000 ml	1 000 Kč

* Rádi Vám připravíme nabídku také na jiné koncentrace indikátorových roztoků.

THYMOLOVÁ MODŘ



VIZ MODŘ THYMOLOVÁ

str. 322

THYMOLOVÁ MODŘ, SODNÁ SŮL



VIZ MODŘ THYMOLOVÁ, SODNÁ SŮL

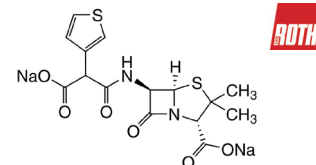
str. 322

TIKARCILIN DISODNÝ



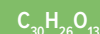
Tikarcilin patří do rodiny karboxypenicilínových antibiotik. Inaktivován β-laktamázou. Inhibuje syntézu buněčné stěny inhibicí transpeptidázy.

CAS 4697-14-7
 Molekulová hmotnost 428,4
 Zásobní roztok 100 mg/ml ve vodě
 Pracovní roztok 25—250 µg/ml
 Bezp. věty (GHS) H334-H335-H315-H319-H317

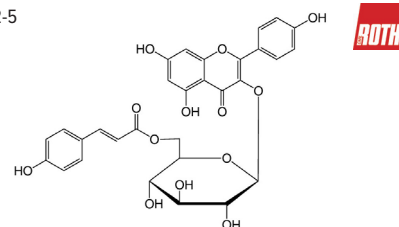


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4161.1	min 90 %, pro biochemii	500 mg	1 041 Kč
R.4161.2	min 90 %, pro biochemii	1 g	1 697 Kč

TILIROSID



CAS 20316-62-5
 Molekulová hmotnost 594,52



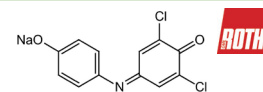
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.3268.1	ROTICHROM® HPLC min 98 % referenční látka	10 mg	9 541 Kč

TILLMANOVO ČINIDLO



2,6-dichlorfenol-indofenol, sodná sůl hydrát, DCPIP

CAS 620-45-1
 Molekulová hmotnost 290,08 + x H₂O
 Indikátor redoxní
 Redoxní potenciál E₀ [V] při pH = 0 a 20 °C +0,67
 Barevný přechod (zoxidovaná—redukovaná forma) modrá—bezbarvá
 Pracovní roztok 0,02 g v 100 ml H₂O

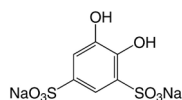


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.HN79.1	p.a.	1 g	450 Kč
R.HN79.2	p.a.	5 g	983 Kč
R.HN79.3	p.a.	25 g	4 031 Kč

TIRON $C_6H_4Na_2O_8S_2$

pyrokatechol-3,5-disulfonan sodný

CAS 149-45-1
 Molekulová hmotnost 314,21
 Indikátor Fe^{III}
 Pracovní roztok 2 g ve 100 ml H_2O
 Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7302.1	min 99 %, p.a.	10 g	519 Kč
R.7302.2	min 99 %, p.a.	25 g	711 Kč
R.7302.3	min 99 %, p.a.	100 g	1 737 Kč

TITAN – standard pro AAS Ti

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

• „Traceable to SRM from NIST“

Bezp. věty (GHS) H290-H302+H312+H332-H315-H319
 Garantovaná čistota $\pm 0,2$ %
 Expirace 24 měsíců pro neotevřenou lahev, 12 měsíců od otevření
 Materiál lahve HDPE



KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	PRVEK	MATRICE	BALENÍ	CENA
R.2355.1	1 000	Ti	2% HNO_3	100 ml	490 Kč
R.2355.2	1 000	Ti	2% HNO_3	500 ml	769 Kč

TITAN – standard pro ICP-OES Ti

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

- Roztok připraven z vysoce čistého materiálu (obvykle min 99,999 %)
- Složení standardu je ověřeno gravimetricky a pomocí ICP
- Pro přípravu roztoku je použita voda a kyselina nejvyšší kvality
- Kyselina je čistěna pomocí destilace pod bodem varu
- „Traceable to SRM from NIST“

Bezp. věty (GHS) H290-H302-H332+H312-H315-H319
 Garantovaná čistota $\pm 0,2$ %
 Počet měřených stopových nečistot (ppt) max 70
 Expirace 24 měsíců neotevřená lahev, 12 měsíců od otevření
 Materiál lahve HDPE
 Velikost balení 100 ml



KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	SLOUČENINA	MATRICE	CENA
R.2479.1	1 000	$(NH_4)_2TiF_6$	2% HNO_3 /0,1% HF	1 349 Kč
R.2561.1	10 000	$(NH_4)_2TiF_6$	2% HNO_3 /0,1% HF	2 404 Kč

TITANOVÁ ŽLUŤ $C_{28}H_{19}Na_2N_5O_6S_4$

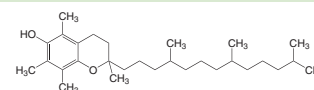
VIZ ŽLUŤ TITANOVÁ

str. 481

DL- α -TOKOFEROL $C_{29}H_{50}O_2$

Vitamin E

CAS 10191-41-0
 Molekulová hmotnost 430,72

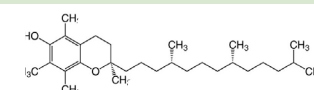


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
T.18501	min 96 %, Ph. Eur., olejovitý	100 g	1 795 Kč
R.NC16.1	ROTICHROM [®] Pracovní standard	250 μ l	3 129 Kč
R.NE16.1	ROTI [®] STAR Primární standard	250 mg	19 691 Kč

RRR- α -TOKOFEROL $C_{29}H_{50}O_2$

Vitamin E

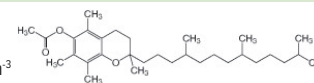
CAS 59-02-9
 Molekulová hmotnost 430,7



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.NC18.1	ROTICHROM [®] Pracovní standard	250 μ l	3 129 Kč
R.NE18.1	ROTI [®] STAR Primární standard	250 mg	19 691 Kč

DL- α -TOKOFEROL ACETÁT $C_{31}H_{52}O_3$
DL- α -Tokoferolacetát, acetát vitamínu E

CAS 7695-91-2
 Molekulová hmotnost 472,76
 Hustota 0,959 g·cm⁻³



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.3805.1	min 96,5 %, Ph. Eur., olejovitý	100 g	1 146 Kč
R.NC17.1	ROTICHROM [®] Pracovní standard	250 μ l	3 129 Kč
R.NE17.1	ROTI [®] STAR Primární standard	250 mg	19 691 Kč

TOLUEN C_7H_8

methylbenzen

CAS 108-88-3
 Molekulová hmotnost 92,14
 Hustota 0,87 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H225-H304-H361d-H373-H315-H336


TOLUEN technický
**SEVERO
 CHEMA**

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
T.06502	technický	700 ml	58 Kč
T.06503	technický	4 l	293 Kč
T.06504	technický	9 l	575 Kč

POLOŽKA POKRAČUJE NA DALŠÍ STRANĚ ►

TOLU

TOLUEN



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
T 06301	min 99 %, čistý	1 l	112 Kč
T 06302	min 99 %, čistý	2,5 l	248 Kč
T 06101	min 99 %, p.a.	1 l	124 Kč
T 06102	min 99 %, p.a.	2,5 l	279 Kč

TOLUEN



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.3107.1	ROTISOLV® LSC min 99,5 %, pro kapalnou scintilaci	1 l	1 204 Kč
R.3107.2	ROTISOLV® LSC min 99,5 %, pro kapalnou scintilaci	2,5 l	1 958 Kč
R.4445.1	ROTISOLV® UV/IR-Grade min 99,8 %	2,5 l	1 563 Kč
R.7115.1	ROTIPURAN® min 99,5 % p.a., ACS, ISO, pro histologii	1 l	983 Kč
R.7115.2	ROTIPURAN® min 99,5 % p.a., ACS, ISO, pro histologii	2,5 l	1 940 Kč
R.7115.3	ROTIPURAN® min 99,5 % p.a., ACS, ISO	5 l	2 741 Kč
R.7115.4	ROTIPURAN® min 99,5 % p.a., ACS, ISO	25 l	7 801 Kč
R.9558.1	min 99,5 %, pro syntézu	1 l	682 Kč
R.9558.3	min 99,5 %, pro syntézu	2,5 l	1 099 Kč
R.9558.2	min 99,5 %, pro syntézu	10 l	2 451 Kč
R.9558.4	min 99,5 %, pro syntézu	25 l	4 568 Kč
R.KK46.1	ROTISOLV® GC Ultra Grade min 99,8 %	2,5 l	1 987 Kč
R.T166.2	ROTISOLV® Pestilyse® min 99,8 %	1 l	896 Kč
R.T166.1	ROTISOLV® Pestilyse® min 99,8 %	2,5 l	1 621 Kč
R.T166.3	ROTISOLV® Pestilyse® min 99,8 %	4 l	2 607 Kč
R.7591.1	ROTISOLV® Pestilyse® plus min 99,8 %	2,5 l	1 668 Kč

TOLUEN ROTISOLV® HPLC

Filtrován přes 0,2µm membránový filtr, plněný pod inertním plynem



Obsah (GC)	min 99,9 %
Voda (KF)	max 0,01 %
Acidita	max 0,001 %
Odparek	max 0,0005 %

Vlnová délka (nm)	350	300	290
Min propustnost (%T)	99	80	50

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
T 06702	min 99,9 %, pro HPLC	1 l	578 Kč
T 06701	min 99,9 %, pro HPLC	2,5 l	1 064 Kč
T 06701.4	min 99,9 %, pro HPLC	4 x 2,5 l	4 043 Kč

TOLUEN ROTIDRY® max 50 ppm H₂O

Velmi nízký obsah vody a extrémně vysoká čistota



- Filtrován přes 0,2µm membránový filtr
- Plněný pod inertním plynem

Obsah (GC)	min 99,5 %
Voda (KF)	max 0,005 %
Acidita	max 0,0005 meq/g
Odparek	max 0,0005 %

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.AE06.1	min 99,5 %	1 l	1 059 Kč

Aby zůstala ROTIDRY® rozpouštědla suchá i po otevření a během skladování, doporučujeme použití molekulových sít jako sušidla během skladování.

TOLUEN ROTIDRY® Sept max 30 ppm H₂O

Velmi nízký obsah vody a extrémně vysoká čistota



- Láhev je opatřena septem
- Plněno pod inertním plynem

Obsah (GC)	min 99,5 %
Voda (KF)	max 0,003 %
Acidita (jako CH ₃ COOH)	max 0,002 %
Odparek	max 0,001 %

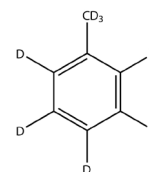
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5191.1	min 99,5 %	250 ml	1 012 Kč

TOLUEN D8

C₇D₈

methylbenzen D8, pro nukleární magnetickou rezonanci

CAS	2037-26-5
Molekulová hmotnost	100,19
Hustota	0,94 g·cm ⁻³
Bezp. věty (GHS)	H225-H304-H361d-H373-H315-H336



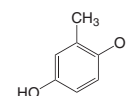
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7924.1	99,8 % deuterovaný	10 ml	3 245 Kč
R.7924.2	99,8 % deuterovaný	10 ampulí po 0,75 ml	3 274 Kč
R.CP95.1	99,5 % deuterovaný	10 ml	2 317 Kč
R.CP95.2	99,5 % deuterovaný	10 ampulí po 0,75 ml	2 393 Kč

TOLUHYDROCHINON

C₇H₈O₂

2-methylhydrochinon, 2,5-dihydroxytoluol

CAS	95-71-6
Molekulová hmotnost	124,14
Bezp. věty (GHS)	H302-H315-H319



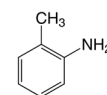
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 47871	min 99 %, pro syntézu	100 g	896 Kč
R 47872	min 99 %, pro syntézu	500 g	2 723 Kč

o-TOLUIDIN

C₇H₉N

2-methylanilin, ke stanovení obsahu cukru v krvi

CAS	95-53-4
Molekulová hmotnost	107,16
Hustota	0,998 g·cm ⁻³
Bezp. věty (GHS)	H301+H331-H350-H400-H319



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4788.1	min 99,5 %, p.a.	100 ml	548 Kč
R.4788.2	min 99,5 %, p.a.	500 ml	1 929 Kč

TOLUIDINOVÁ MODŘ O


VIZ MODŘ TOLUIDINOVÁ O

str. 322

TOMATIN


CAS 17406-45-0
Molekulová hmotnost 1034,22
Bezp. věty (GHS) H302

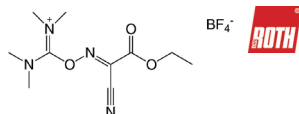


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 56761	ROTICROM® TLC referenční látka	25 mg	1 244 Kč

TOTU


O-[(Ethoxykarbonyl)kvanomethylenamino]-N,N,N',N'-tetramethyluronium tetrafluoroborát, kaplingové činidlo pro syntézu peptidů

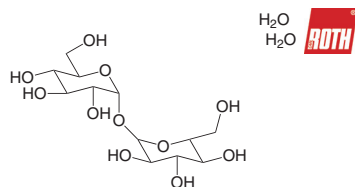
CAS 136849-72-4
Molekulová hmotnost 328,08
Bezp. věty (GHS) H302-H315-H319-H335



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2125.1	min 99 %	5 g	809 Kč
R.2125.2	min 99 %	25 g	2 567 Kč
R.2125.3	min 99 %	100 g	9 135 Kč

D-(+)-TREHALÓZA DIHYDRÁT


CAS 6138-23-4
Molekulová hmotnost 378,24



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
T 30501	min 99 %, pro biochemii	5 g	363 Kč
T 30502	min 99 %, pro biochemii	25 g	1 001 Kč
R.5151.4	min 99 %, pro biochemii	50 g	1 679 Kč
R.5151.3	min 99 %, pro biochemii	250 g	7 801 Kč
R.8897.1	CELLPURE® min 98 %	10 g	780 Kč
R.8897.2	CELLPURE® min 98 %	25 g	1 320 Kč
R.8897.3	CELLPURE® min 98 %	50 g	2 114 Kč
R.8897.4	CELLPURE® min 98 %	100 g	3 741 Kč

TŘEZALKOVÝ OLEJ

Oleum hyperici, Hypericum perforatum

CAS 68917-49-7
Hustota 0,91–0,92 g·cm⁻³

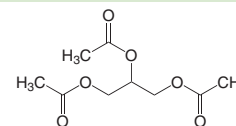


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9404.1	čistý	250 ml	711 Kč
R.4501.1	extra čistý	250 ml	809 Kč

TRIACETIN


1,2,3-triacetoxypropan, 1,2,3-triacetylglycerol

CAS 102-76-1
Molekulová hmotnost 218,21
Hustota 1,16 g·cm⁻³



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
T 31501	min 99 %	100 ml	711 Kč

1,2,4-TRIAZOL


pyrrodiazol

CAS 288-88-0
Molekulová hmotnost 69,07
Hustota 1,15 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H302-H319-H361d

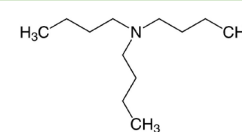


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5242.1	min 99 %	25 g	577 Kč
R.5242.2	min 99 %	100 g	1 621 Kč

TRIBUTYLAMIN


N,N-dibutyl-1-butanamin

CAS 102-82-9
Molekulová hmotnost 185,35
Bezp. věty (GHS) H302-H310+H330-H315



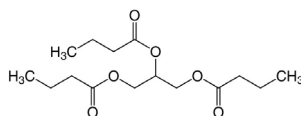
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4089.1	min 99 %, pro syntézu	100 ml	421 Kč
R.4089.2	min 99 %, pro syntézu	500 ml	740 Kč
R.4089.3	min 99 %, pro syntézu	1 l	983 Kč
R.4089.4	min 99 %, pro syntézu	2,5 l	1 737 Kč

TRIBUTYRIN



glyceryltributyrát

CAS 60-01-5
Molekulová hmotnost 302,36
Hustota 1,03 g·cm⁻³



ROTH

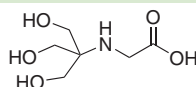
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4813.1	min 97,5 %, pro biochemii	100 ml	2 132 Kč

TRICIN PUFFERAN®



N-tris-(hydroxymethyl)-methylglycin

CAS 5704-04-1
Molekulová hmotnost 179,18



ROTH

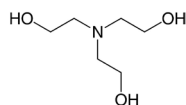
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 69771	min 99 %, PUFFERAN®	50 g	722 Kč
R 69774	min 99 %, PUFFERAN®	250 g	2 868 Kč
R 69772	min 99 %, PUFFERAN®	500 g	5 481 Kč
R 69773	min 99 %, PUFFERAN®	1 kg	8 265 Kč
R.6977.5	min 99 %, PUFFERAN®	2,5 kg	16 646 Kč

TRIETHANOLAMIN



TEA, 2,2',2''-nitrioltriethanol, tris(2-hydroxyethyl)amin

CAS 102-71-6
Molekulová hmotnost 149,19
Hustota 1,12 g·cm⁻³



PENTA

TRIETHANOLAMIN



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
T 07301	min 97 %, čistý	1 l	226 Kč
T 07101	min 99 %, p.a.	1 l	341 Kč

TRIETHANOLAMIN

Bezp. věty (GHS) H319-H335-H315

ROTH

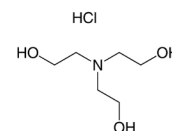
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6300.1	min 99 %, pro syntézu	1 l	682 Kč
R.6300.3	min 99 %, pro syntézu	2,5 l	1 128 Kč
R.6300.2	min 99 %, pro syntézu	10 l	3 582 Kč

TRIETHANOLAMIN HYDROCHLORID



TEA-HCl, tris-(2-hydroxyethyl)-ammoniumchlorid

CAS 637-39-8
Molekulová hmotnost 185,65
Hustota 1,12 g·cm⁻³



TRIETHANOLAMIN HYDROCHLORID

PENTA

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
T 14301	čistý	500 g	521 Kč

TRIETHANOLAMIN HYDROCHLORID

ROTH

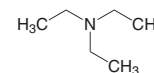
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4804.1	min 99 %, pro biochemii	100 g	1 563 Kč

TRIETHYLAMIN



N,N-diethylethan amin, TEA

CAS 121-44-8
Molekulová hmotnost 101,19
Hustota 0,73 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H225-H314-H302-H311-H331-H335-H318



TRIETHYLAMIN

PENTA

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
T 37101	min 99 %, p.a.	1 l	373 Kč

TRIETHYLAMIN

ROTH

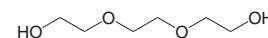
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 78751	min 99,5 % pro syntézu	100 ml	316 Kč
R 78752	min 99,5 % pro syntézu	500 ml	450 Kč
R 78753	min 99,5 % pro syntézu	1 l	664 Kč
R.X875.4	min 99,5 % pro syntézu	2,5 l	1 157 Kč

TRIETHYLENGLYKOL



2-[2-(2-hydroxyethoxy)ethoxy]ethanol, triglykol

CAS 112-27-6
Molekulová hmotnost 150,18
Hustota 1,12 g·cm⁻³



ROTH

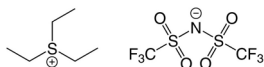
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
T 32501	min 98 %, pro syntézu	1 l	606 Kč
T 32502	min 98 %, pro syntézu	2,5 l	1 175 Kč
T 32503	min 98 %, pro syntézu	10 l	3 335 Kč

TRIETHYLSULFONIUM BIS-(TRIFLUOR-METHYLSULPHONYL)IMID



S222 BTA

CAS 321746-49-0
Molekulová hmotnost 399,38
Hustota 1,462 g·cm⁻³

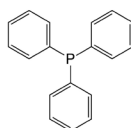


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2096.1	min 99 %	25 g	11 571 Kč
R.2096.2	min 99 %	100 g	20 851 Kč

TRIFENYLFOSFIN

trifenylfosfan, PPh₃

CAS 603-35-0
Molekulová hmotnost 262,29
Hustota 1,19 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H302-H317-H373-H413



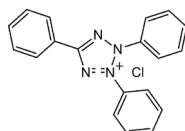
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4110.1	min 99,5 %, pro syntézu	10 g	334 Kč
R.4110.2	min 99,5 %, pro syntézu	100 g	519 Kč
R.4110.3	min 99,5 %, pro syntézu	250 g	925 Kč
R.4110.4	min 99,5 %, pro syntézu	1 kg	2 755 Kč

2,3,5-TRIFENYLTETRAZOLIUM CHLORID



tetrazoliová červeň, TTC, TTZ, TPTZ. Pro vitální barvení buněk. Používáný v biochemii pro měření aktivity dehydrogenáz a ve vitálním barvení k detekci živých buněk skrze redukci tetrazolia na formazan. Dále může být použit k měření obsahu bakterií v kapalinách v potravinářské analýze a k měření vitality semen. V mikrobiologii se používá k odlišení mezi koliformními a nekoliformními bakteriemi, zatímco v TLC je ideálním sprejovým reagentem na redukující cukry, kortikosteroidy a další redukující činidla.

CAS 298-96-4
Molekulová hmotnost 334,79
Vitální barvení Test – vitalita živé buňky červeně
Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335



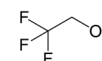
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.KK13.1	min 98 %, p.a.	10 g	1 389 Kč
R.KK13.2	min 98 %, p.a.	50 g	5 742 Kč

2,2,2-TRIFLUORETHANOL



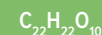
β,β,β-trifluoroethylalkohol

CAS 75-89-8
Molekulová hmotnost 100,04
Bezp. věty (GHS) H226-H301+H331-H361f-H373-H318-H312-H315

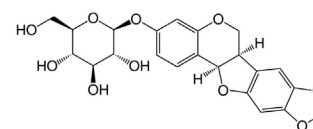


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.CP29.1	min 99,8 %, pro syntézu	100 ml	954 Kč
R.CP29.2	min 99,8 %, pro syntézu	250 ml	1 737 Kč
R.CP29.3	min 99,8 %, pro syntézu	1 l	5 365 Kč

TRIFOLIRHIZIN



CAS 6807-83-6
Molekulová hmotnost 446

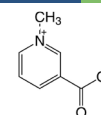


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4738.1	ROTICHROM® CHR	25 mg	4 611 Kč

TRIGONELIN HYDROCHLORID



CAS 6138-41-6
Molekulová hmotnost 173,61



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5413.1	min 97,5 %, pro biochemii	1 g	1 929 Kč

TRICHLORETHYLEN



trichlorethen

CAS 79-01-6
Molekulová hmotnost 131,39
Hustota 1,46 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H350-H341-H315-H319-H336-H412



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 95791	min 98 %, pro syntézu, stabilizační	1 l	1 262 Kč
R 95793	min 98 %, pro syntézu, stabilizační	2,5 l	2 462 Kč
R 95792	min 98 %, pro syntézu, stabilizační	10 l	8 091 Kč

TRIK

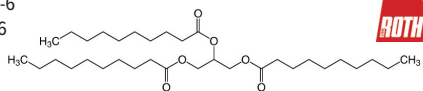
TRIKAPRIN



glyceryltrikaprinát

CAS 621-71-6

Molekulová hmotnost 554,86



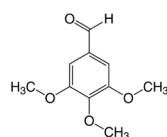
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7252.1	min 98 %	10 g	3 350 Kč

3,4,5-TRIMETHOXYBENZALDEHYD



CAS 86-81-7

Molekulová hmotnost 196,21



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4831.1	min 98 %	25 g	1 592 Kč

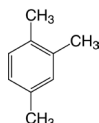
1,2,4-TRIMETHYLBENZEN



pseudokumen

CAS 95-63-6

Molekulová hmotnost 120,20

Hustota 0,89 g·cm⁻³H226-H332-H315-
H319-H335-H411

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4913.1	ROTICROM® GC min 98 % referenční látka	1 g	664 Kč

TRIMETHYLCHLORSILAN



TMCS, trimethylsilylchlorid, silylační činidlo, N-chránící skupina pro aminokyseliny

CAS 75-77-4

Molekulová hmotnost 108,64

Hustota 0,86 g·cm⁻³

Chránící skupina TMS

Odstranění skupiny kyselá – CH₃COOH bazické – K₂CO₃ v MeOH flouridové – KI

Bezp. věty (GHS) H225-H314-H335-H312-EUH014



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2338.1	min 99 %, pro plynovou chromatografii	25 g	1 273 Kč

N-(TRIMETHYLSILYL)DIETHYLAMIN



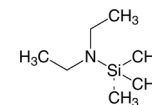
TMSDEA, silylační činidlo

CAS 996-50-9

Molekulová hmotnost 145,32

Hustota 0,76 g·cm⁻³

Bezp. věty (GHS) H225-H314



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.0013.1	min 98 %, pro plynovou chromatografii	25 g	3 535 Kč

2-(TRIMETHYLSILYL)ETHOXYMETHYL CHLORID



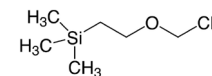
SEM-chlorid, 2-(chloromethoxy)ethyltrimethylsilan, SEM-Cl, chránící skupina pro fenoly

CAS 76513-69-4

Molekulová hmotnost 166,72

Hustota (25 °C) 0,94 g/cm²

Bezp. věty (GHS) H226-H314



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.1444.1	min 95 %, pro syntézu	1 ml	1 012 Kč
R.1444.2	min 95 %, pro syntézu	5 ml	2 607 Kč

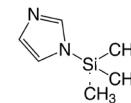
N-(TRIMETHYLSILYL)IMIDAZOL



TSIM, silylační činidlo

CAS 18156-74-6

Molekulová hmotnost 140,26

Hustota 0,95 g·cm⁻³H225-H315-H319-H335-
EUH014

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.0012.1	min 95 %, pro plynovou chromatografii	10 g	1 128 Kč

TRIMETHYLSULFONIUM HYDROXID v MeOH

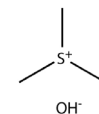


TMSH v methanolu, alkylační (methylační) činidlo

Molekulová hmotnost 94,18

Hustota 0,79 g·cm⁻³

Bezp. věty (GHS) H225-H301+H311+H331-H370



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9934.1	~0,2 M, pro plynovou chromatografii	10 ml (láhev se septem)	3 477 Kč

2,4,6-TRINITROFENOL



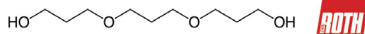
VIZ KYSELINA PIKROVÁ

str. 282

T

TRIPROPYLENGLYKOL

CAS 24800-44-0
Molekulová hmotnost 192,25
Hustota 1,02 g·cm⁻³

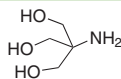


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8698.1	min 98 %, čistý	1 l	1 117 Kč
R.8698.2	min 98 %, čistý	2,5 l	2 161 Kč

TRIS

tris-(hydroxymethyl)-aminomethan

CAS 77-86-1
Molekulová hmotnost 121,14
Rozpustnost 800 g/l H₂O při 20 °C
Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335

**TRIS**

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
T 11301	min 99 %, čistý	500 g	1 265 Kč
T 11101	min 99,5 %, p.a.	500 g	1 780 Kč

TRIS krystalický

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2449.1	min 99 %	500 g	780 Kč
R.2449.2	min 99 %	1 kg	1 233 Kč
R.2449.3	min 99 %	5 kg	5 510 Kč
R.2449.4	min 99 %	10 kg	10 411 Kč
R.2449.5	min 99 %	25 kg	22 881 Kč

TRIS PUFFERAN® p.a.

Pro citlivé testy v molekulární biologii a cytologii



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
T 09501	min 99,9 %	500 g	1 360 Kč
T 09502	min 99,9 %	1 kg	2 404 Kč
T 09505	min 99,9 %	2,5 kg	5 003 Kč
T 09503	min 99,9 %	5 kg	10 005 Kč
T 09504	min 99,9 %	10 kg	18 995 Kč

TRIS PUFFERAN® ultra kvalita

Pro všechny standardní aplikace



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
T 08501	min 99,9 %	500 g	1 186 Kč
T 08502	min 99,9 %	1 kg	2 190 Kč
R.5429.5	min 99,9 %	2,5 kg	4 742 Kč
T 08503	min 99,9 %	5 kg	8 961 Kč
T 08504	min 99,9 %	10 kg	17 371 Kč

TRIS PUFFERAN® Buffer Grade

Pro elektroforetické puřy a oplachovací roztoky



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.AE15.1	min 99,3 %	500 g	827 Kč
R.AE15.2	min 99,3 %	1 kg	1 476 Kč
R.AE15.3	min 99,3 %	5 kg	6 351 Kč
R.AE15.4	min 99,3 %	10 kg	11 093 Kč
R.AE15.5	min 99,3 %	25 kg	25 375 Kč

TRIS Ph.Eur., USP

Farmaceutická kvalita (tromethamin)



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.A411.1	min 99 %	500 g	1 099 Kč
R.A411.2	min 99 %	1 kg	1 940 Kč
R.A411.3	min 99 %	5 kg	8 671 Kč

TRIS CELLPURE®

Puř s nízkým obsahem endotoxinů, určený speciálně pro biotechnologické a „Life Science“ aplikace (buněčné a tkáňové kultury)



Obsah endotoxinů max 0,03 E.U./mg



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.3170.1	min 99,9 %	100 g	682 Kč
R.3170.2	min 99,9 %	500 g	2 085 Kč

TRIS Blotting-Grade

Pro Western-Blotting a imunodetekci

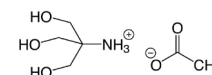


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 01881	min 99,9 %	250 g	954 Kč
R 01882	min 99,9 %	500 g	1 639 Kč
R 01883	min 99,9 %	1 kg	2 665 Kč
R 01884	min 99,9 %	2,5 kg	5 075 Kč

TRIS ACETÁT PUFFERAN®

tris(hydroxymethyl)-aminomethan acetát

CAS 6850-28-8
Molekulová hmotnost 181,19



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7125.1	min 99 %	25 g	809 Kč
R.7125.2	min 99 %	100 g	2 828 Kč

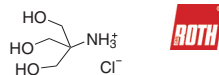
TRIS

TRIS HYDROCHLORID PUFFERAN®



hydrochlorid tris-(hydroxymethyl)-aminomethanu

CAS 1185-53-1
Molekulová hmotnost 157,6
Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335

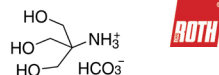


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.90901	min 99 %, p.a., PUFFERAN®	50 g	374 Kč
R.90902	min 99 %, p.a., PUFFERAN®	500 g	2 364 Kč
R.90903	min 99 %, p.a., PUFFERAN®	1 kg	3 495 Kč
R.90905	min 99 %, p.a., PUFFERAN®	2,5 kg	7 395 Kč
R.90904	min 99 %, p.a., PUFFERAN®	5 kg	14 181 Kč

TRIS KARBONÁT PUFFERAN®



CAS 68123-29-5
Molekulová hmotnost 304,30
Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335

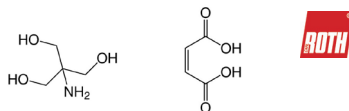


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9158.1	PUFFERAN®	50 g	925 Kč
R.9158.2	PUFFERAN®	500 g	3 060 Kč

TRIS MALÁT PUFFERAN®



CAS 72200-76-1
Molekulová hmotnost 237,21



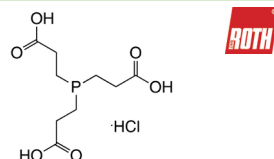
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6991.1	min 98 %	100 g	2 596 Kč

TRIS-(2-KARBOXYETHYL)-FOSFIN HYDROCHLORID



TCEP · HCl, redukční činidlo

CAS 51805-45-9
Molekulová hmotnost 286,65
Bezp. věty (GHS) H314



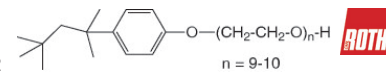
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.HN95.1	min 98 %, pro biochemii	1 g	1 389 Kč
R.HN95.2	min 98 %, pro biochemii	5 g	4 492 Kč

TRITON® X 100



polyetylen glykolalkylfenylether, neiontový detergent

CAS 9002-93-1
Molekulová hmotnost 624
Bezp. věty (GHS) H318-H302



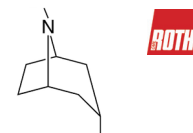
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6683.1	pro scintilaci	1 l	925 Kč
R.6683.2	pro scintilaci	10 l	6 641 Kč
R.30513	extra čistý, pro biochemii a molekulární biologii	250 ml	461 Kč
R.30514	extra čistý, pro biochemii a molekulární biologii	500 ml	595 Kč
R.30512	extra čistý, pro biochemii a molekulární biologii	1 l	827 Kč
R.30511	extra čistý, pro biochemii a molekulární biologii	10 l	5 191 Kč

TROPANOL



tropin

CAS 120-29-6
Molekulová hmotnost 141,21
Hustota 1,04 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H302+H332

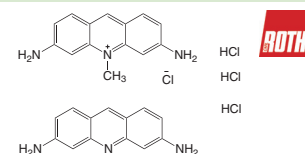


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4049.1	čistý	10 g	1 157 Kč

TRYPAFLAVIN

akriflavinhydrochlorid

CAS 8063-24-9
Bezp. věty (GHS) H318-H302-H411



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
T.20501	min 99 %, pro biochemii	10 g	653 Kč
R.9621.2	min 99 %, pro biochemii	50 g	1 929 Kč

TRYPANOVÁ MODŘ



VIZ MODŘ TRYPANOVÁ

str. 322

TRYP SIN

Izolovaný z prasečích slinivky, lyofilizovaný

CAS 9002-07-7
 Molekulová hmotnost ~ 24 000
 pH (1% roztok ve vodě) ~ 4,5
 Bezp. věty (GHS) H334-H335-H315-H319



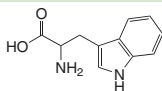
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 54551	TRYP SIN min 2500 USP-U/mg, krystal.	100 mg	664 Kč
R 54552	TRYP SIN min 2500 USP-U/mg, krystal.	1 g	2 781 Kč
R 21931	TRYP SIN 5000 USP-U/mg, bez soli *	100 mg	780 Kč
R 21932	TRYP SIN 5000 USP-U/mg, bez soli *	500 mg	2 404 Kč

* Certifikováno bez TSE a BSE

D-TRYPTOFAN

(R)-2-amino-3-(3-indolyl)propionová kyselina

CAS 153-94-6
 Molekulová hmotnost 204,2

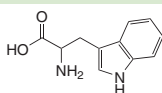


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7700.1	min 98,5 %, pro biochemii	5 g	1 291 Kč
R.7700.2	min 98,5 %, pro biochemii	25 g	3 741 Kč

DL-TRYPTOFAN

DL-2-amino-3-(3-indolyl)propionová kyselina

CAS 54-12-6
 Molekulová hmotnost 204,2

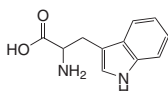


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5236.1	min 98 %, pro biochemii	10 g	403 Kč
R.5236.2	min 98 %, pro biochemii	25 g	780 Kč
R.5236.3	min 98 %, pro biochemii	100 g	2 509 Kč

L-TRYPTOFAN

kyselina L-2-amino-3-(indol-3)-propionová

CAS 73-22-3
 Molekulová hmotnost 204,23

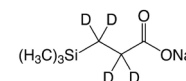


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 48581	min 98,5 %, Ph. Eur., pro biochemii	10 g	392 Kč
R 48582	min 98,5 %, Ph. Eur., pro biochemii	100 g	1 900 Kč
R.4858.4	min 98,5 %, Ph. Eur., pro biochemii	250 g	3 988 Kč
R.4858.3	min 98,5 %, Ph. Eur., pro biochemii	1 kg	14 181 Kč
R 17391	min 99 %, CELLPURE®, pro buněčné kultury	25 g	780 Kč
R 17392	min 99 %, CELLPURE®, pro buněčné kultury	100 g	2 306 Kč
R.1739.3	min 99 %, CELLPURE®, pro buněčné kultury	500 g	9 541 Kč

TSP-D4

3-(TRIMETHYLSILYL)PROPIONÁT SODNÝ D4, pro nukleární magnetickou rezonanci

CAS 24493-21-8
 Molekulová hmotnost 172,27
 Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335

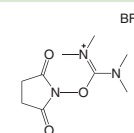


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9922.1	99 % deuterovaný	1 g	3 451 Kč

TSTU

O-(N-sukcinimidyl)-N,N,N',N'-tetramethyluronium tetrafluoroborát, kaplingové činidlo pro peptidovou syntézu

CAS 105832-38-0
 Molekulová hmotnost 301,1
 Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2130.1	min 99 %, pro syntézu peptidů	5 g	1 349 Kč
R.2130.2	min 99 %, pro syntézu peptidů	25 g	5 264 Kč

TÜRCK ROZTOK

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
T 38001	roztok připravený k použití	1 l	1 098 Kč

TWEEN® 20

polyoxyethylen-20-sorbitan monolaurát, polysorbát 20, neiontový detergent

CAS 9005-64-5
 Hustota 1,1 g·cm⁻³



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
T 10501	Ph. Eur.	250 g	548 Kč
T 10502	Ph. Eur.	1 kg	1 389 Kč
R.9127.3	Ph. Eur.	2,5 kg	2 404 Kč

TWEEN® 40

polyoxyethylen-40-sorbitan monopalmitát, polysorbát 40, neiontový detergent

CAS 9005-66-7
 Hustota 1,08 g·cm⁻³



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8240.1	Ph.Eur.	250 g	577 Kč
R.8240.2	Ph.Eur.	500 g	1 012 Kč
R.8240.3	Ph.Eur.	1 kg	1 534 Kč

TWEEN® 60

polyoxyethylen-60-sorbitan monostearát, polysorbát 60, neiontový detergent

CAS 9005-67-8

Hustota 1,1 g·cm⁻³

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9694.1	Ph. Eur.	250 g	577 Kč
R.9694.2	Ph. Eur.	500 g	1 012 Kč
R.9694.3	Ph. Eur.	1 kg	1 534 Kč

TWEEN® 80

polyoxyethylen-80-sorbitan monooleát, polysorbát 80, neiontový detergent. Doporučený evropským lékopisem jako povrchové aktivní aditivum pro solubilizaci obtížně smáčitelných reagensů.

CAS 9005-65-6

Hustota ~1,08 g·cm⁻³

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
T 13501	Ph. Eur.	250 g	595 Kč
T 13503	Ph. Eur.	500 g	1 012 Kč
T 13502	Ph. Eur.	1 kg	1 668 Kč
R 48591	extra čistý, pro bakteriologii	25 g	508 Kč

TYMIÁNOVÝ OLEJ*Oleum thymi***TYMIÁNOVÝ OLEJ PŘÍRODNÍ**

CAS 84776-98-7

Hustota 0,92 g·cm⁻³

Bezp. věty (GHS) H304-H314-H226-H302-H317-H411



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.K500.1	přírodní	50 ml	1 088 Kč

TYMIÁNOVÝ OLEJ IDENTICKÝ S PŘÍRODNÍMHustota 0,9 g·cm⁻³

Bezp. věty (GHS) H304-H314-H226-H302-H317-H335-H411



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6513.1	přírodně identický	100 ml	595 Kč

TYRAMINC₈H₁₁NO

2-(4-hydroxyfenyl)-ethylamin

CAS 51-67-2

Molekulová hmotnost 137,18

Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4862.2	min 98 %, pro biochemii	1 g	403 Kč
R.4862.1	min 98 %, pro biochemii	5 g	624 Kč
R.4862.3	min 98 %, pro biochemii	25 g	1 563 Kč

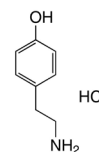
TYRAMIN HYDROCHLORIDC₈H₁₂CINO

4-(2-aminoethyl)fenol hydrochlorid, tyrosamin hydrochlorid

CAS 60-19-5

Molekulová hmotnost 173,64

Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5234.1	min 98 %, pro biochemii	5 g	461 Kč
R.5234.2	min 98 %, pro biochemii	25 g	1 418 Kč
R.5234.3	min 98 %, pro biochemii	50 g	2 433 Kč

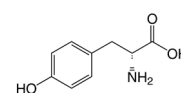
D-TYROSINC₉H₁₁NO₃

(R)-2-amino-3-(4-hydroxyfenyl)-propionová kyselina

CAS 556-02-5

Molekulová hmotnost 181,2

Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335



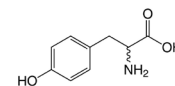
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7890.1	min 98 %, pro biochemii	1 g	577 Kč
R.7890.2	min 98 %, pro biochemii	5 g	1 737 Kč
R.7890.3	min 98 %, pro biochemii	25 g	5 191 Kč

DL-TYROSINC₉H₁₁NO₃

4-hydroxyfenylalanin

CAS 556-03-6

Molekulová hmotnost 181,19



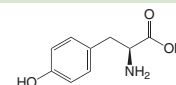
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8608.1	min 98,5 %, pro biochemii	10 g	653 Kč
R.8608.2	min 98,5 %, pro biochemii	50 g	1 900 Kč
R.8608.3	min 98,5 %, pro biochemii	250 g	7 221 Kč

L-TYROSINC₉H₁₁NO₃

(S)-2-amino-3-(4-hydroxyfenyl)-propionová kyselina

CAS 60-18-4

Molekulová hmotnost 181,19



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 02077	min 99 %, Ph. Eur., pro biochemii	25 g	421 Kč
R 02078	min 99 %, Ph. Eur., pro biochemii	100 g	1 041 Kč
R.T207.3	min 99 %, Ph. Eur., pro biochemii	500 g	4 133 Kč
R 17411	min 99 %, CELLPURE®	25 g	624 Kč
R 17412	min 99 %, CELLPURE®	100 g	1 650 Kč
R.1741.3	min 99 %, CELLPURE®	500 g	6 525 Kč

UHLÍ AKTIVNÍ

C

VIZ AKTIVNÍ UHLÍ

str. 44

UHLIČITAN AMONNÝ $(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3$

Směs karbamátu a hydrogenuhličitanu amonného

CAS 10361-29-2

**UHLIČITAN AMONNÝ**

Jako proměnlivá směs uhličitany a karbamátu amonného

Molekulová hmotnost 96,09

Bezp. věty (GHS) H302

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
U 01102	30,0–33,0 % NH_3 , p.a.	500 g	282 Kč

UHLIČITAN AMONNÝ

Jako směs karbamátu a hydrogenuhličitanu amonného (1:1)

Molekulová hmotnost 157,13

Bezp. věty (GHS) H302-H315-H318

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.CN94.1	min 30,5 % NH_3 , extra čistý	500 g	374 Kč
R.CN94.2	min 30,5 % NH_3 , extra čistý	1 kg	537 Kč
R.CN94.4	min 30,5 % NH_3 , extra čistý	2,5 kg	925 Kč
R.CN94.3	min 30,5 % NH_3 , extra čistý	5 kg	1 494 Kč
R.CP98.1	min 30 % NH_3 , p.a., ACS	500 g	508 Kč
R.CP98.2	min 30 % NH_3 , p.a., ACS	1 kg	769 Kč
R.CP98.4	min 30 % NH_3 , p.a., ACS	2,5 kg	1 262 Kč
R.CP98.3	min 30 % NH_3 , p.a., ACS	5 kg	2 259 Kč

UHLIČITAN BARNATÝ BaCO_3

CAS 513-77-9

Molekulová hmotnost 197,37

Hustota 4,43 g·cm⁻³

Bezp. věty (GHS) H302



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.0326.1	min 99 %, extra čistý	100 g	461 Kč
R.0326.2	min 99 %, extra čistý	500 g	867 Kč
R.0326.3	min 99 %, extra čistý	1 kg	1 447 Kč
R.0326.4	min 99 %, extra čistý	2,5 kg	2 897 Kč
R.P008.2	min 99 %, p.a., ACS	25 g	345 Kč
R.P008.3	min 99 %, p.a., ACS	100 g	682 Kč
R.P008.1	min 99 %, p.a., ACS	500 g	2 491 Kč
R.5321.1	ROTI [®] METIC 99,999 % (5N)	25 g	3 161 Kč
R.5321.2	ROTI [®] METIC 99,999 % (5N)	100 g	9 831 Kč

UHLIČITAN BISMUTÝ $(\text{BiO})_2\text{CO}_3$

Zásaditý

CAS 5892-10-4

Molekulová hmotnost 509,97



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6551.3	min 97,5 %, USP	100 g	896 Kč
R.6551.1	min 97,5 %, USP	250 g	2 027 Kč
R.6551.2	min 97,5 %, USP	1 kg	5 945 Kč

UHLIČITAN CERNÝ Cs_2CO_3

CAS 534-17-8

Molekulová hmotnost 325,82

Hustota 4,072 g·cm⁻³

Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6873.1	min 99,9 %, p.a.	5 g	450 Kč
R.6873.2	min 99,9 %, p.a.	25 g	983 Kč
R.6873.3	min 99,9 %, p.a.	100 g	3 161 Kč
R.6873.4	min 99,9 %, p.a.	500 g	9 364 Kč
R.5618.1	ROTI [®] METIC 99,995 % (4N5)	5 g	925 Kč
R.5618.2	ROTI [®] METIC 99,995 % (4N5)	25 g	3 031 Kč

UHLIČITAN DRASELNÝ K_2CO_3

CAS 584-08-7

Molekulová hmotnost 138,21

Sušidlo vhodné pro bazická rozpouštědla (např. amoniak, aminy), nitrily, chlorované uhlovodíky, aceton

Sušidlo nevhodné pro kyseliny

Regenerace sušidla při 158 °C, jemně práškový už od 100 °C

**UHLIČITAN DRASELNÝ**

bezvodý

Bezp. věty (GHS) H302-H315-H319-H335



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
U 02301	min 99 %, čistý	1 kg	193 Kč
U 02101	min 99 %, p.a.	1 kg	303 Kč

POLOŽKA POKRAČUJE NA DALŠÍ STRANĚ ►

UHLI

UHLIČITAN DRASELNÝ

Hustota 2,43 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7956.1	min 98 %	1 kg	479 Kč
R.7956.2	min 98 %	5 kg	1 679 Kč
R.7956.5	min 98 %	25 kg	5 481 Kč
R.X894.1	min 99 %, Ph.Eur.	500 g	461 Kč
R.X894.2	min 99 %, Ph.Eur.	1 kg	682 Kč
R.X894.3	min 99 %, Ph.Eur.	2,5 kg	1 447 Kč
R.P743.1	min 99 %, p.a., ACS	500 g	711 Kč
R.P743.2	min 99 %, p.a., ACS	1 kg	1 099 Kč
R.P743.3	min 99 %, p.a., ACS	2,5 kg	2 393 Kč
R.5335.1	ROTI [®] METIC 99,995 % (4N5)	10 g	1 244 Kč
R.5335.2	ROTI [®] METIC 99,995 % (4N5)	50 g	3 941 Kč

UHLIČITAN HOŘEČNATÝ

Bezvodý, zásaditý, lehký

CAS 39409-82-0
Molekulová hmotnost 226,95



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
U 03301	čistý	250 g	300 Kč

UHLIČITAN HOŘEČNATÝ
PENTAHYDRÁT

Zásaditý, lehký

CAS 12125-28-9
Hustota 2,16 g·cm⁻³



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
U 03502	Ph. Eur.	1 kg	769 Kč
U 03501	Ph. Eur.	2,5 kg	1 059 Kč

UHLIČITAN KOBALTNATÝ

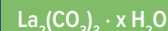


CAS 513-79-1
Molekulová hmotnost 118,94
Hustota 4,13 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H302-H317-H334-H341-H350i-H360F-H410



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9930.1	46 % Co, extra čistý	50 g	537 Kč
R.9930.2	46 % Co, extra čistý	100 g	896 Kč
R.9930.3	46 % Co, extra čistý	500 g	2 984 Kč

UHLIČITAN LANTHANITÝ HYDRÁT



CAS 54451-24-0
Molekulová hmotnost 457,84 + x H₂O



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7026.2	ROTI [®] REMETIC 99,9 %	250 g	3 451 Kč
R.7182.2	ROTI [®] REMETIC 99,99 %	100 g	5 075 Kč

UHLIČITAN LITHNÝ



CAS 554-13-2
Molekulová hmotnost 73,89
Bezp. věty (GHS) H302-H319
Hustota 2,11 g·cm⁻³



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7324.1	min 99 %, extra čistý	100 g	421 Kč
R.7324.2	min 99 %, extra čistý	500 g	1 505 Kč
R.7324.3	min 99 %, extra čistý	1 kg	2 723 Kč
R.7324.4	min 99 %, extra čistý	2,5 kg	6 061 Kč
R.7324.5	min 99 %, extra čistý	5 kg	11 455 Kč
R.3995.1	min 99 %, p.a., ACS	250 g	1 784 Kč
R.3995.2	min 99 %, p.a., ACS	500 g	3 161 Kč
R.5635.1	ROTI [®] METIC 99,999 % (5N)	10 g	1 070 Kč
R.5635.2	ROTI [®] METIC 99,999 % (5N)	25 g	1 882 Kč
R.5635.3	ROTI [®] METIC 99,999 % (5N)	100 g	5 931 Kč

UHLIČITAN MANGANATÝ



CAS 598-62-9
Molekulová hmotnost 114,95



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9927.1	min 44 % Mn, p.a.	250 g	566 Kč
R.9927.2	min 44 % Mn, p.a.	500 g	896 Kč
R.9927.3	min 44 % Mn, p.a.	1 kg	1 505 Kč
R.9927.4	min 44 % Mn, p.a.	2,5 kg	2 984 Kč

UHLIČITAN MĚDNATÝ

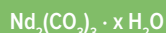


Zásaditý

CAS 12069-69-1
Molekulová hmotnost 221,12
Bezp. věty (GHS) H302+H332-H319-H410



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7318.1	min 95 %, extra čistý	250 g	809 Kč
R.7318.2	min 95 %, extra čistý	500 g	1 407 Kč
R.7318.3	min 95 %, extra čistý	1 kg	2 433 Kč
R.7318.4	min 95 %, extra čistý	2,5 kg	5 191 Kč

UHLIČITAN NEODYMITÝ HYDRÁT


CAS 38245-38-4
Molekulová hmotnost 468,51 + x H₂O



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7103.2	ROTI' REMETIC 99,9 %	50 g	3 031 Kč

UHLIČITAN OLOVNATÝ


CAS 598-63-0
Molekulová hmotnost 267,20
Hustota 6,6 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H302+H332-H360D-H373-H410



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2558.1	min 98 %, p.a., ACS	100 g	1 030 Kč
R.2558.2	min 98 %, p.a., ACS	250 g	1 563 Kč
R.2558.3	min 98 %, p.a., ACS	500 g	2 491 Kč

UHLIČITAN PRASEODYMITÝ OKTAHYDRÁT


CAS 14948-62-0
Molekulová hmotnost 605,96



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7090.1	ROTI' REMETIC 99 %	5 g	1 505 Kč
R.7090.2	ROTI' REMETIC 99 %	25 g	3 611 Kč

UHLIČITAN SAMARITÝ HYDRÁT


CAS 38245-37-3
Molekulová hmotnost 480,75 + x H₂O



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7120.1	ROTI' REMETIC 99,98 %	10 g	2 317 Kč
R.7120.2	ROTI' REMETIC 99,98 %	50 g	7 801 Kč

UHLIČITAN SODNÝ


bezvodý

CAS 497-19-8
Molekulová hmotnost 105,99
Bezp. věty (GHS) H319


UHLIČITAN SODNÝ

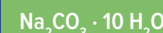

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
U 08301	min 99 %, čistý	1 kg	127 Kč
U 08101	min 99 %, p.a.	1 kg	358 Kč

UHLIČITAN SODNÝ

Hustota 2,53 g·cm⁻³



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8563.1	min 99 %	1 kg	432 Kč
R.8563.2	min 99 %	10 kg	1 621 Kč
R.8563.5	min 99 %	25 kg	3 045 Kč
R.P028.1	min 99,5 %, Ph.Eur., USP, BP	500 g	421 Kč
R.P028.2	min 99,5 %, Ph.Eur., USP, BP	1 kg	740 Kč
R.P028.3	min 99,5 %, Ph.Eur., USP, BP	5 kg	2 462 Kč
R.P028.5	min 99,5 %, Ph.Eur., USP, BP	25 kg	8 671 Kč
R.A135.1	min 99,5 %, p.a., ACS	500 g	537 Kč
R.A135.2	min 99,5 %, p.a., ACS	1 kg	925 Kč
R.A135.3	min 99,5 %, p.a., ACS	5 kg	3 611 Kč
R.5740.1	ROTI' METIC 99,999 % (5N)	5 g	1 186 Kč
R.5740.2	ROTI' METIC 99,999 % (5N)	25 g	4 031 Kč

UHLIČITAN SODNÝ DEKAHYDRÁT


CAS 6132-02-1
Molekulová hmotnost 286,14
Bezp. věty (GHS) H319


UHLIČITAN SODNÝ DEKAHYDRÁT


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
U 05102	min 99 %, p.a.	1 kg	332 Kč

UHLIČITAN SODNÝ DEKAHYDRÁT

Hustota 1,44 g·cm⁻³



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8566.3	min 99,5 %, Ph.Eur.	1 kg	595 Kč
R.8566.1	min 99,5 %, Ph.Eur.	2,5 kg	1 117 Kč
R.8566.2	min 99,5 %, Ph.Eur.	10 kg	3 843 Kč
R.K303.2	min 99 %, p.a., ISO	500 g	577 Kč
R.K303.1	min 99 %, p.a., ISO	1 kg	954 Kč
R.K303.3	min 99 %, p.a., ISO	2,5 kg	1 987 Kč

UHLIČITAN SODNÝ MONOHYDRÁT


CAS 5968-11-6
Molekulová hmotnost 124,00
Hustota 2,25 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H319



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.0474.1	min 99 %, čistý	500 g	577 Kč
R.0474.2	min 99 %, čistý	1 kg	925 Kč
R.0474.3	min 99 %, čistý	2,5 kg	1 882 Kč
R.0474.4	min 99 %, čistý	5 kg	3 161 Kč
R.2597.1	min 99,5 %, p.a., ACS	100 g	450 Kč
R.2597.2	min 99,5 %, p.a., ACS	500 g	780 Kč

UHLIČITAN STRONTNATÝ



CAS 1633-05-2
Molekulová hmotnost 147,63
Hustota 3,50 g·cm⁻³



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5376.1	ROTI [®] METIC 99,998 % (4N8)	5 g	1 349 Kč
R.5376.2	ROTI [®] METIC 99,998 % (4N8)	25 g	3 625 Kč

UHLIČITAN VÁPENATÝ



CAS 471-34-1
Molekulová hmotnost 100,09

UHLIČITAN VÁPENATÝ

srážený



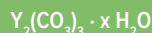
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
U 06301	min 98 %, čistý	1 kg	169 Kč
U 06101	min 99 %, p.a.	1 kg	460 Kč

UHLIČITAN VÁPENATÝ



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.P013.1	min 98,5 %, Ph.Eur., USP, BP, srážený	500 g	450 Kč
R.P013.2	min 98,5 %, Ph.Eur., USP, BP, srážený	1 kg	711 Kč
R.P013.4	min 98,5 %, Ph.Eur., USP, BP, srážený	2,5 kg	1 447 Kč
R.P013.3	min 98,5 %, Ph.Eur., USP, BP, srážený	5 kg	2 752 Kč
R.P012.1	min 99 %, p.a., srážený	500 g	1 853 Kč
R.P012.2	min 99 %, p.a., srážený	1 kg	3 245 Kč
R.P012.3	min 99 %, p.a., srážený	2,5 kg	6 351 Kč
R.6230.1	min 98,5 %, práškový	1 kg	432 Kč
R.6230.3	min 98,5 %, práškový	2,5 kg	664 Kč
R.6230.2	min 98,5 %, práškový	5 kg	1 146 Kč
R.6230.5	min 98,5 %, práškový	25 kg	3 698 Kč
R.5616.1	ROTI [®] METIC 99,999 % (5N)	5 g	1 233 Kč
R.5616.2	ROTI [®] METIC 99,999 % (5N)	25 g	3 915 Kč

UHLIČITAN YTTRITÝ HYDRÁT



CAS 38245-39-5
Molekulová hmotnost 357,84 + x H₂O



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7284.1	ROTI [®] REMETIC 99,99 %	25 g	3 031 Kč
R.7284.2	ROTI [®] REMETIC 99,99 %	50 g	5 481 Kč

UHLÍK



grafit, přírodní, amorfní, vhodný jako absorbent, lubrikant kovů a pro černění kovů

CAS 7782-42-5
Hustota 2,2 g·cm⁻³



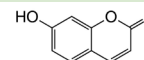
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7614.2	mletý	500 g	470 Kč
G 06503	mletý	1 kg	711 Kč
G 06501	mletý	3 kg	1 157 Kč

UMBELIFERON



7-hydroxykumarin

CAS 93-35-6
Molekulová hmotnost 162,14

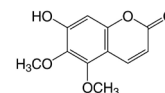


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.54371	min 96 %, pro biochemii	10 g	983 Kč
R.54372	min 96 %, pro biochemii	100 g	5 771 Kč

UMCKALIN

7-hydroxy-5,6-dimethoxykumarin, z *Pelargonium sidoides*

CAS 43053-62-9
Molekulová hmotnost 222,19

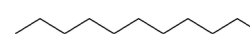


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.28271	ROTICHROM [®] HPLC min 99 % referenční látka	5 mg	6 931 Kč

n-UNDEKAN



CAS 1120-21-4
Molekulová hmotnost 156,31
Bezp. věty (GHS) H304-EUH066



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8781.1	min 95 %, pro syntézu	100 ml	490 Kč
R.8781.2	min 95 %, pro syntézu	500 ml	2 085 Kč
R.8781.3	min 95 %, pro syntézu	1 l	3 741 Kč

URACIL



pyrimidin-2,4-dion

CAS 66-22-8
Molekulová hmotnost 112,09
Obsah těžkých kovů max 0,002 %



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 72881	min 99 %, pro biochemii	5 g	403 Kč
R 72882	min 99 %, pro biochemii	25 g	711 Kč
R 72883	min 99 %, pro biochemii	100 g	1 737 Kč

UREÁZA

Z kanaválie (*Canavalia ensiformis*), hydroláza z rodiny amidáz, metaloenzym, štěpí močovinu na amonné a uhličitanové ionty.

CAS 9002-13-5
Molekulová hmotnost ~480 000



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6065.1	min 220 Nesslerových U/mg materiálu	0,25 MU	4 350 Kč
R.7537.1	~1 U/mg, pro biochemii	5 g	3 451 Kč

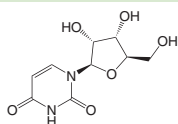
Jedna jednotka (U) je definována jako množství enzymu, které katalyzuje uvolnění 1 μmolu NH_3 za min při pH 7,0 a 25 °C.

URIDIN



uracil-1-β-D-ribofuranosid

CAS 58-96-8
Molekulová hmotnost 244,2



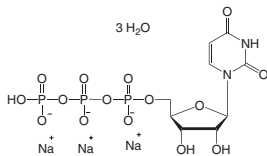
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.0714.1	min 99 %, pro biochemii	5 g	548 Kč
R.0714.2	min 99 %, pro biochemii	10 g	780 Kč
R.0714.3	min 99 %, pro biochemii	25 g	1 476 Kč

UTP Na₃ TRIHYDRÁT



uridin-5'-trifosfát trisodná sůl trihydrát

CAS 19817-92-6
Molekulová hmotnost 604,1
Molární extinkční koeficient ϵ_{262} 10,0 l.mmol⁻¹.cm⁻¹



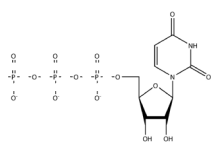
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.K055.1	min 90 %, lyofilizovaný	100 mg	1 554 Kč
R.K055.2	min 90 %, lyofilizovaný	500 mg	3 756 Kč

UTP v roztoku



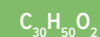
uridin-5'-trifosfát

CAS 19817-92-6
Molekulová hmotnost 481,11
Molární extinkční koeficient ϵ_{262} 10,0 l.mmol⁻¹.cm⁻¹

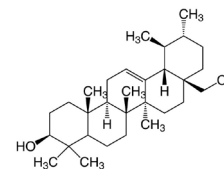


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.K046.1	min 99 %, 100 mM roztok	250 μl	1 099 Kč

UVAOL



CAS 545-46-0
Molekulová hmotnost 442,73



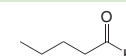
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7433.1	ROTICROM [®] HPLC min 98 % referenční látka	5 mg	4 495 Kč

n-VALERALDEHYD



pentanal

CAS 110-62-3
Molekulová hmotnost 86,13
Hustota 0,81 g.cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H225-H317-H319-H332-H335



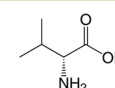
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
V 02501	96,5 %	100 ml	740 Kč

D-VALIN



kyselina D-α-amino-isovalerová

CAS 640-68-6
Molekulová hmotnost 117,2



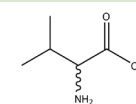
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7891.1	min 98,5 %, pro biochemii	5 g	664 Kč
R.7891.2	min 98,5 %, pro biochemii	25 g	1 969 Kč
R.7891.3	min 98,5 %, pro biochemii	100 g	6 235 Kč

DL-VALIN



2-amino-3-methylbutanová kyselina

CAS 516-06-3
Molekulová hmotnost 117,15

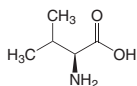


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 75401	min 99 %, pro biochemii	50 g	769 Kč
R.7540.2	min 99 %, pro biochemii	100 g	1 331 Kč
R.7540.3	min 99 %, pro biochemii	250 g	2 607 Kč

L-VALIN

kyselina L- α -amino-isovalerová

CAS 72-18-4
Molekulová hmotnost 117,15
Hustota 1,23 g·cm⁻³



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 48791	min 98,5 %, pro biochemii, USP	25 g	450 Kč
R 48793	min 98,5 %, pro biochemii, USP	100 g	1 041 Kč
R.4879.4	min 98,5 %, pro biochemii, USP	250 g	1 969 Kč
R.4879.5	min 98,5 %, pro biochemii, USP	500 g	3 161 Kč
R.4879.2	min 98,5 %, pro biochemii, USP	1 kg	5 771 Kč
R 17421	min 99 %, CELLPURE®	25 g	548 Kč
R 17422	min 99 %, CELLPURE®	100 g	1 088 Kč
R.1742.3	min 99 %, CELLPURE®	500 g	4 031 Kč

VANAD – standard pro AAS

V

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

• „Traceable to SRM from NIST“

Bezp. věty (GHS) H290-H315-H319
Garantovaná čistota ±0,2 %
Expirace 24 měsíců pro neotevřenou lahev, 12 měsíců od otevření
Materiál lahve HDPE



KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	SLOUČENINA	MATRICE	BALENÍ	CENA
R.2360.1	1 000	NH ₄ VO ₃	2% HNO ₃	100 ml	490 Kč
R.2360.2	1 000	NH ₄ VO ₃	2% HNO ₃	500 ml	769 Kč

VANAD – standard pro ICP-OES

V

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

- Roztok připraven z vysoce čistého materiálu (obvykle min 99,999 %)
- Složení standardu je ověřeno gravimetricky a pomocí ICP
- Pro přípravu roztoku je použita voda a kyselina nejvyšší kvality
- Kyselina je čistěna pomocí destilace pod bodem varu
- „Traceable to SRM from NIST“



Bezp. věty (GHS) H290-H315-H319
Garantovaná čistota ±0,2 %
Počet měřených stopových nečistot (ppt) max 20
Expirace 24 měsíců neotevřená lahev, 12 měsíců od otevření
Materiál lahve HDPE
Velikost balení 100 ml



KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	SLOUČENINA	MATRICE	CENA
R.2480.1	1 000	NH ₄ VO ₃	2% HNO ₃	1 349 Kč
R.2567.1	10 000	NH ₄ VO ₃	3% HNO ₃	2 404 Kč

m-VANADIČNAN AMONNÝ



metavanadičnan amonný

CAS 7803-55-6
Molekulová hmotnost 116,98
Hustota 2,3 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H301-H319-H332-H361fd-H372-H410



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9923.1	min 99 %, extra čistý	100 g	595 Kč
R.9923.2	min 99 %, extra čistý	500 g	1 795 Kč
R.9923.3	min 99 %, extra čistý	1 kg	2 973 Kč
R.4232.1	min 99,8 %, p.a.	50 g	653 Kč
R.4232.2	min 99,8 %, p.a.	100 g	943 Kč
R.4232.3	min 99,8 %, p.a.	250 g	1 940 Kč
R.4232.4	min 99,8 %, p.a.	1 kg	6 235 Kč
R.5590.3	ROTI® METIC 99,995 % (4N5)	1 g	624 Kč
R.5590.2	ROTI® METIC 99,995 % (4N5)	25 g	9 831 Kč

o-VANADIČNAN SODNÝ



orthovanadičnan sodný

CAS 13721-39-6
Molekulová hmotnost 183,91
Hustota 2,72 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H302+H312+H332-H412



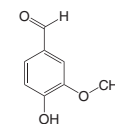
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.0735.1	min 99 %, čistý	10 g	867 Kč
R.0735.2	min 99 %, čistý	50 g	2 317 Kč
R.0735.3	min 99 %, čistý	100 g	3 741 Kč

VANILIN



4-hydroxy-3-methoxybenzaldehyd

CAS 121-33-5
Molekulová hmotnost 152,15
Hustota 1,06 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H302-H319



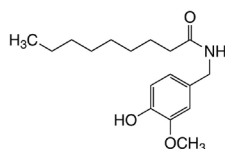
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
V 03501	min 99 %, pro biochemii	100 g	461 Kč
R.7887.2	min 99 %, pro biochemii	1 kg	2 317 Kč
R.5108.1	ROTICROM® GC min 96 % referenční látka	1 g	2 201 Kč
R.9714.1	ROTI® CALIPURE standard pro bod tání 81–83 °C	1 g	809 Kč

VANILYLAMID KYSELINY PELARGONOVÉ

 $C_{17}H_{27}NO_3$

nonylvanylamid, umělý kapsaicin

CAS 2444-46-4
 Molekulová hmotnost 293,41
 Bezp. věty (GHS) H315-H319-H317-H335



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4462.1	min 97 %	10 g	896 Kč
R.4462.2	min 97 %	50 g	3 408 Kč

VANKOMYCIN HYDROCHLORID

 $C_{66}H_{75}Cl_2N_9O_{24} \cdot HCl$

Bakteriostatické antibiotikum, inhibuje dělení buněk vazbou na nové membrány.

CAS 1404-93-9
 Molekulová hmotnost 1485,73
 Zásobní roztok 100 mg/ml ve vodě
 Bezp. věty (GHS) H317



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.0242.1	min 900 U/mg, CELLPURE® obsah edotoxinů menší než 0,33 E.U./mg	250 mg	896 Kč
R.0242.2	min 900 U/mg, CELLPURE® obsah edotoxinů menší než 0,33 E.U./mg	500 mg	1 447 Kč
R.0242.3	min 900 U/mg, CELLPURE® obsah edotoxinů menší než 0,33 E.U./mg	1 g	2 607 Kč

VÁPŇÍK

Ca

Granulovaný

CAS 7440-70-2
 Atomová hmotnost 40,08
 Bezp. věty (GHS) H261
 Sušidlo vhodné pro alkoholy



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2729.1	min 99,5 %	50 g	1 900 Kč

VÁPŇÍK – standard pro AAS

Ca

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

• „Traceable to SRM from NIST“

Bezp. věty (GHS) H290-H315H319
 Garantovaná čistota ±0,2 %
 Expirace 24 měsíců pro neotevřenou lahev, 12 měsíců od otevření
 Materiál lahve HDPE



KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	SLOUČENINA	MATRICE	BALENÍ	CENA
R.2240.1	1 000	CaCO ₃	2% HNO ₃	100 ml	490 Kč
R.2240.2	1 000	CaCO ₃	2% HNO ₃	500 ml	769 Kč

VÁPŇÍK – standard pro IC

Ca²⁺

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

- Roztok připraven z vysoce čistého materiálu dle ISO Guide 34 v akreditovaném prostředí
- Testován v laboratoři akreditované dle ISO/IEC 17025
- Obsah je stanoven gravimetricky a pomocí IC
- Součástí balení je detailní analýza a chromatogram příslušné šarže



KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	IONT	MATRICE	BALENÍ	CENA
R.1986.1	1 000	Ca ²⁺	H ₂ O	100 ml	1 041 Kč
R.1986.2	1 000	Ca ²⁺	H ₂ O	500 ml	2 027 Kč

VÁPŇÍK – standard pro ICP-OES

Ca

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

- Roztok připraven z vysoce čistého materiálu (obvykle min 99,999 %)
- Složení standardu je ověřeno gravimetricky a pomocí ICP
- Pro přípravu roztoku je použita voda a kyselina nejvyšší kvality
- Kyselina je čistěna pomocí destilace pod bodem varu
- „Traceable to SRM from NIST“

Bezp. věty (GHS) H290-H315-H319
 Garantovaná čistota ±0,2 %
 Počet měřených stopových nečistot (ppt) max 70
 Expirace 24 měsíců neotevřená lahev, 12 měsíců od otevření
 Materiál lahve HDPE



KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	SLOUČENINA	MATRICE	BALENÍ	CENA
R.2407.1	1 000	CaCO ₃	2% HNO ₃	100 ml	1 349 Kč
R.2407.2	1 000	CaCO ₃	2% HNO ₃	500 ml	2 955 Kč
R.2503.1	10 000	CaCO ₃	2% HNO ₃	100 ml	2 404 Kč
R.2503.2	10 000	CaCO ₃	2% HNO ₃	500 ml	5 293 Kč

VÁPŇNO ABSORPČNÍ

VIZ ABSORPČNÍ VÁPŇNO

str. 32

Vata skelná a křemičitá

Pro chromatografické kolony a filtraci

- Chemicky čistá skelná vata z borosilikátového skla, odolná vůči rozpuštědlům, většině kyselin a zásad
- Křemičitá vata pro elementární analýzu

KAT. Č.	SPECIFIKACE	SÍLA VLÁKNA (μm)	BALENÍ	CENA
R.0691.1	Skelná vata	8	500 g	577 Kč
R.0691.2	Skelná vata	8	1 kg	954 Kč
R.6574.1	Skelná vata Typ N (filtrační)	11	500 g	479 Kč
R.6574.2	Skelná vata Typ N (filtrační)	11	1 kg	809 Kč
R.0700.1	Skelná vata	25	500 g	548 Kč
R.0700.2	Skelná vata	25	1 kg	867 Kč
R950851	Křemičitá vata	5–30	10 g	577 Kč
R950852	Křemičitá vata	5–30	100 g	3 741 Kč

VAVŘÍNOVÝ OLEJ*Oleum lauri***VAVŘÍNOVÝ OLEJ SYNTETICKÝ**Hustota 0,91 g·cm⁻³

Bezp. věty (GHS) H226-H315-H317-H318-H341-H351-H304-H411



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.3314.1	syntetický	250 ml	1 273 Kč

VAVŘÍNOVÝ OLEJ PŘÍRODNÍ

CAS 8002-41-3

Hustota 0,92 g·cm⁻³

Bezp. věty (GHS) H304-H341-H351-H226-H317-H411



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6609.1	esenciální, přírodní	100 ml	1 737 Kč

VAZELÍNA

Bílá

CAS 8009-03-8

Teplota tuhnutí 50–55 °C

Viskozita při teplotě 100 °C 7,5–10 mm²/s

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 57752	Ph. Eur.	500 g	479 Kč
R 57751	Ph. Eur.	1 kg	664 Kč
R.5775.4	Ph. Eur.	10 kg	3 292 Kč

VAZELÍNOVÝ OLEJHustota 0,86 g·cm⁻³

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9336.1	technický, bílý	1 l	624 Kč
R.9336.2	technický, bílý	2,5 l	1 088 Kč
R.9336.3	technický, bílý	5 l	1 737 Kč

VČELÍ VOSK BÍLÝ

Přírodní, cera alba

CAS 8012-89-3

Hustota 0,96 g·cm⁻³

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5825.1	čistý, přírodní	250 g	490 Kč
R.5825.2	čistý, přírodní	1 kg	1 389 Kč

VČELÍ VOSK ŽLUTÝ

Přírodní, cera flava

CAS 8012-89-3

Hustota 0,96 g·cm⁻³

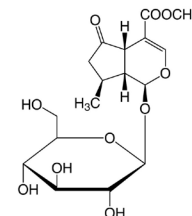
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5830.1	čistý, přírodní	250 g	490 Kč
R.5830.2	čistý, přírodní	1 kg	1 389 Kč

VERBENALINC₁₇H₂₄O₁₀

verbenaosid, kornin

CAS 548-37-8

Molekulová hmotnost 388,37



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9450.2	ROTICHROM [®] ~CHR	10 mg	6 351 Kč

Víceprvkový standard pro GF AAS v roztoku (16 prvků)

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

Počet prvků 16
 Matrice 5% HNO₃
 Bezp. věty (GHS) H290-H314-H317-EUH071


SLOŽENÍ STANDARDU

Prvek	Ag	Al	As	Ba	Be	Cd	Co	Cr
Koncentrace (mg/l)	10	100	100	50	5	5	50	20
Prvek	Cu	Fe	Mn	Ni	Pb	Sb	Se	Tl
Koncentrace (mg/l)	50	20	20	50	100	100	100	100

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9778.1	Standard pro AAS v roztoku, 16 prvků	100 ml	4 785 Kč

Víceprvkový standard pro IC aniontový 10 mg/l
F⁻, Br⁻, Cl⁻, NO₃⁻, PO₄³⁻, SO₄²⁻

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

- Roztok připraven z vysoce čistého materiálu dle ISO Guide 34 v akreditovaném prostředí
- Testován v laboratoři akreditované dle ISO/IEC 17025
- Obsah je stanoven gravimetricky a pomocí IC
- Součástí balení je detailní analýza a chromatogram příslušné šarže
- „Traceable to SRM from NIST.“



KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	IONTY	MATRICE	BALENÍ	CENA
R.2030.1	každý 10	F ⁻ , Br ⁻ , Cl ⁻ , NO ₃ ⁻ , PO ₄ ³⁻ , SO ₄ ²⁻	H ₂ O	100 ml	2 422 Kč
R.2030.2	každý 10	F ⁻ , Br ⁻ , Cl ⁻ , NO ₃ ⁻ , PO ₄ ³⁻ , SO ₄ ²⁻	H ₂ O	500 ml	5 003 Kč

Víceprvkový standard pro IC aniontový 1000 mg/l – varianta I
Cl⁻, NO₃⁻, SO₄²⁻

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

- Roztok připraven z vysoce čistého materiálu dle ISO Guide 34 v akreditovaném prostředí
- Testován v laboratoři akreditované dle ISO/IEC 17025
- Obsah je stanoven gravimetricky a pomocí IC
- Součástí balení je detailní analýza a chromatogram příslušné šarže
- „Traceable to SRM from NIST.“



KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	IONTY	MATRICE	BALENÍ	CENA
R.2026.1	každý 1 000	Cl ⁻ , NO ₃ ⁻ , SO ₄ ²⁻	H ₂ O	100 ml	3 553 Kč
R.2026.2	každý 1 000	Cl ⁻ , NO ₃ ⁻ , SO ₄ ²⁻	H ₂ O	500 ml	6 815 Kč

Víceprvkový standard pro IC aniontový 1000 mg/l – varianta II
F⁻, Br⁻, PO₄³⁻

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

- Roztok připraven z vysoce čistého materiálu dle ISO Guide 34 v akreditovaném prostředí
- Testován v laboratoři akreditované dle ISO/IEC 17025
- Obsah je stanoven gravimetricky a pomocí IC
- Součástí balení je detailní analýza a chromatogram příslušné šarže
- „Traceable to SRM from NIST.“



KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	IONTY	MATRICE	BALENÍ	CENA
R.2029.1	každý 1 000	F ⁻ , Br ⁻ , PO ₄ ³⁻	H ₂ O	100 ml	3 741 Kč
R.2029.2	každý 1 000	F ⁻ , Br ⁻ , PO ₄ ³⁻	H ₂ O	500 ml	7 105 Kč

Víceprvkový standard pro IC aniontový o různých koncentracích
F⁻, Cl⁻, NO₂⁻, Br⁻, NO₃⁻, PO₄³⁻, SO₄²⁻

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

- Roztok připraven z vysoce čistého materiálu dle ISO Guide 34 v akreditovaném prostředí
- Testován v laboratoři akreditované dle ISO/IEC 17025
- Obsah je stanoven gravimetricky a pomocí IC
- Součástí balení je detailní analýza a chromatogram příslušné šarže
- „Traceable to SRM from NIST.“



KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	IONTY	MATRICE	BALENÍ	CENA
R.2668.1	5 10 15 25 25 40 30	F ⁻ Cl ⁻ NO ₂ ⁻ Br ⁻ NO ₃ ⁻ PO ₄ ³⁻ SO ₄ ²⁻	H ₂ O	100 ml	2 085 Kč
R.2668.2	5 10 15 25 25 40 30	F ⁻ Cl ⁻ NO ₂ ⁻ Br ⁻ NO ₃ ⁻ PO ₄ ³⁻ SO ₄ ²⁻	H ₂ O	500 ml	4 205 Kč

Víceprvkový standard pro IC kationtový 10 mg/l
Na⁺, K⁺, Mg²⁺, Ca²⁺

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

- Roztok připraven z vysoce čistého materiálu dle ISO Guide 34 v akreditovaném prostředí
- Testován v laboratoři akreditované dle ISO/IEC 17025
- Obsah je stanoven gravimetricky a pomocí IC
- Součástí balení je detailní analýza a chromatogram příslušné šarže
- „Traceable to SRM from NIST.“



KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	IONTY	MATRICE	BALENÍ	CENA
R.2032.1	každý 10	Na ⁺ , K ⁺ , Mg ²⁺ , Ca ²⁺	H ₂ O	100 ml	2 291 Kč
R.2032.2	každý 10	Na ⁺ , K ⁺ , Mg ²⁺ , Ca ²⁺	H ₂ O	500 ml	4 495 Kč

Víceprvkový standard pro IC kationtový o různých koncentracích

 NH_4^+ , Ca^{2+} , K^+ , Li^+ , Mg^{2+} , Na^+

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

- Roztok připraven z vysoce čistého materiálu dle ISO Guide 34 v akreditovaném prostředí
- Testován v laboratoři akreditované dle ISO/IEC 17025
- Obsah je stanoven gravimetricky a pomocí IC
- Součástí balení je detailní analýza a chromatogram příslušné šarže
- „Traceable to SRM from NIST.“



KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	IONTY	MATRICE	BALENÍ	CENA
R.2669.1	40 40 20 10 20 20	NH_4^+ , Ca^{2+} , K^+ , Li^+ , Mg^{2+} , Na^+	0,1% HNO_3	100 ml	2 085 Kč
R.2669.2	40 40 20 10 20 20	NH_4^+ , Ca^{2+} , K^+ , Li^+ , Mg^{2+} , Na^+	0,1% HNO_3	500 ml	4 205 Kč

Víceprvkový standard pro ICP-MS v roztoku (10 prvků)

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

- „Traceable to SRM from NIST“

Počet prvků 10
Bezp. věty (GHS) H290



SLOŽENÍ STANDARDU

Prvek	Mo	Pd	Pt	Rh	Sb	Si	Sn	Te	W	Zr
Koncentrace (mg/l)	50	40	40	40	80	40	80	40	40	40

KAT. Č.	SPECIFIKACE	MATRICE	BALENÍ	CENA
R.6815.1	10 prvků	2% HCl	100 ml	6 206 Kč
R.6815.2	10 prvků	2% HCl	500 ml	12 441 Kč

Víceprvkový standard pro ICP-MS v roztoku (10 prvků, 10 mg/l)

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

- „Traceable to SRM from NIST“

Počet prvků 10
Složení standardu – prvky Au, Hf, Ir, Pd, Pt, Rh, Ru, Sb, Sn, Te
Bezp. věty (GHS) H290-H315-H319-H335



KAT. Č.	SPECIFIKACE	MATRICE	BALENÍ	CENA
R.0429.1	10 prvků, 10 mg/l	směs 10% HCl a 1% HNO_3	100 ml	2 842 Kč

Víceprvkový standard pro ICP-MS v roztoku (12 prvků)

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

- „Traceable to SRM from NIST“

Počet prvků 12
Bezp. věty (GHS) H290-H315-H319-EUH208



SLOŽENÍ STANDARDU

Prvek	As	Ba	Cd	Cr	Cu	Hg	Mo	Ni	Pb	Sb	Se	Zn
Koncentrace (mg/l)	2,5	2,5	0,5	5	5	0,2	3	5	5	0,5	0,7	5

KAT. Č.	SPECIFIKACE	MATRICE	BALENÍ	CENA
R.6810.1	12 prvků	2% HNO_3	100 ml	3 741 Kč
R.6810.2	12 prvků	2% HNO_3	500 ml	7 221 Kč

Víceprvkový standard pro ICP-MS v roztoku (16 prvků, 10 mg/l)

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

- „Traceable to SRM from NIST“

Počet prvků 16
Matrice 5% HNO_3
Složení standardu – prvky As, Be, Co, Cr, Cs, Cu, Li, Mn, Ni, Pb, Rb, Sc, Se, Sr, V, Zn
Bezp. věty (GHS) H290-H314-EUH071-EUH208



KAT. Č.	SPECIFIKACE	MATRICE	BALENÍ	CENA
R.0416.1	16 prvků, 10 mg/l	5% HNO_3	100 ml	3 886 Kč
R.0416.2	16 prvků, 10 mg/l	5% HNO_3	500 ml	7 946 Kč

Víceprvkový standard pro ICP-MS v roztoku (21 prvků, 100 mg/l)

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

- „Traceable to SRM from NIST“

Počet prvků 21
Objem (ml) 100
Složení standardu Al, Ag, As, Ba, Be, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, K, Mn, Mo, Ni, Pb, Sb, Se, Sn, Ti, V, Zn
Bezp. věty (GHS) H290-H314-H317-H350-EUH071



KAT. Č.	SPECIFIKACE	MATRICE	CENA
R.6811.1	21 prvků, 100 mg/l	5% HNO_3	5 742 Kč

Víceprvkový standard pro ICP-MS v roztoku (22 prvků)

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

Počet prvků 22
Bezp. věty (GHS) H290-H315-H319-EUH208



SLOŽENÍ STANDARDU

Prvek	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Cd	Co	Cr	Cu	Mn
Koncentrace (mg/l)	5	30	10	30	10	3	3	5	10	10	5
Prvek	Mo	Ni	Pb	Se	Sn	Sr	Te	Ti	Tl	V	Zn
Koncentrace (mg/l)	3	10	5	5	10	100	10	3	2	10	100

KAT. Č.	SPECIFIKACE	MATRICE	CENA
R.0383.1	100 ml	2% HNO ₃	7 366 Kč
R.0383.2	500 ml	2% HNO ₃	14 036 Kč

Víceprvkový standard pro ICP-MS v roztoku (28 prvků, 10 mg/l)

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

• „Traceable to SRM from NIST“

Počet prvků 28
Objem (ml) 100
Složení standardu – prvky Al, As, Ba, Be, Bi, Pb, Ca, Cd, Cr, Cs, Fe, Ga, In, K, Co, Cu, Li, Mg, Mn, Na, Ni, Rb, Se, Ag, Sr, Tl, V, Zn



KAT. Č.	SPECIFIKACE	MATRICE	CENA
R.6802.1	28 prvků	5% HNO ₃	10 846 Kč

Víceprvkový standard pro ICP-MS v roztoku (3 prvky)

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

• „Traceable to SRM from NIST“

Počet prvků 3
Bezp. věty (GHS) H290-H315-H319



SLOŽENÍ STANDARDU

Prvek	Cr	Fe	Sr
Koncentrace (mg/l)	4	20	4

KAT. Č.	BALENÍ	MATRICE	CENA
R.0381.1	100 ml	2% HNO ₃	2 436 Kč
R.0381.2	500 ml	2% HNO ₃	4 756 Kč

Víceprvkový standard pro ICP-MS v roztoku (4 prvky, 10 mg/l)

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

• „Traceable to SRM from NIST“

Počet prvků 4
Složení standardu – prvky Mo, Sb, Sn, Tl
Bezp. věty (GHS) H290-H315-H319



KAT. Č.	SPECIFIKACE	MATRICE	BALENÍ	CENA
R.6807.1	4 prvky, 10 mg/l	směs 2% HNO ₃ a 0,1 % HF	100 ml	2 262 Kč
R.6807.2	4 prvky, 10 mg/l	směs 2% HNO ₃ a 0,1 % HF	500 ml	4 466 Kč

Víceprvkový standard pro ICP-MS v roztoku (4 prvky, 1000 mg/l)

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

• „Traceable to SRM from NIST“

Počet prvků 4
Objem (ml) 100
Složení standardu – prvky Ca, Mg, K, Na
Bezp. věty (GHS) H290-H315-H319



KAT. Č.	SPECIFIKACE	MATRICE	CENA
R.6803.1	4 prvky, 1000 mg/l	2% HNO ₃	2 172 Kč

Víceprvkový standard pro ICP-MS v roztoku (8 prvků)

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

• „Traceable to SRM from NIST“

Počet prvků 8
Bezp. věty (GHS) H290-H315-H319



SLOŽENÍ STANDARDU

Prvek	As	Cd	Cr	Cu	Fe	Ni	Pb	Zn
Koncentrace (mg/l)	2	2	3	10	4	2	5	10

KAT. Č.	SPECIFIKACE	MATRICE	BALENÍ	CENA
R.6814.1	8 prvků	2% HNO ₃	100 ml	2 871 Kč
R.6814.2	8 prvků	2% HNO ₃	500 ml	5 742 Kč

Víceprvkový standard pro ICP-OES v roztoku (15 prvků)

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

- „Traceable to SRM from NIST“

Počet prvků 15
Objem (ml) 100
Bezp. věty (GHS) H290-H315-H319-H317

**SLOŽENÍ STANDARDU**

Prvek	Al	As	Be	Cd	Co	Cr	Cu	Fe
Koncentrace (mg/l)	500	100	100	25	100	100	100	100
Prvek	Hg	Mn	Ni	Pb	Se	V	Zn	
Koncentrace (mg/l)	5	100	100	100	25	250	100	

KAT. Č.	SPECIFIKACE	MATRICE	CENA
R.2644.1	15 prvků	2% HNO ₃	7 685 Kč

Víceprvkový standard pro ICP-OES v roztoku (19 prvků)

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

- „Traceable to SRM from NIST“

Počet prvků 19
Objem (ml) 100
Bezp. věty (GHS) H290-H314-EUH071

**SLOŽENÍ STANDARDU**

Prvek	Ag	Al	B	Ba	Be	Bi	Cd	Co	Cr	Cu
Koncentrace (mg/l)	50	100	15	5	1	200	20	20	25	20
Prvek	Fe	Ga	In	Mn	Ni	Pb	Sr	Tl	Zn	
Koncentrace (mg/l)	15	150	200	5	50	200	1	400	20	

KAT. Č.	SPECIFIKACE	MATRICE	CENA
R.2636.1	19 prvků	5% HNO ₃	3 854 Kč

Víceprvkový standard pro ICP-OES v roztoku (21 prvků, 100 mg/l)

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

- „Traceable to SRM from NIST“

Počet prvků 21
Objem (ml) 100
Složení standardu – prvky As, Be, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Li, Mg, Mn, Mo, Ni, Pb, Sb, Se, Sr, Ti, Tl, V, Zn
Bezp. věty (GHS) H290-H315-H319-H317
Koncentrace prvků 100 mg/l



KAT. Č.	SPECIFIKACE	MATRICE	CENA
R.2645.1	21 prvků, 100 mg/l	2% HNO ₃	6 525 Kč

Víceprvkový standard pro ICP-OES v roztoku (22 prvků, 1 mg/l)

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

- „Traceable to SRM from NIST“

Počet prvků 22
Objem (ml) 100
Složení standardu – prvky As, Be, Bi, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Li, Mg, Mn, Mo, Ni, Pb, Sb, Se, Sr, Ti, Tl, V, Zn,
Bezp. věty (GHS) H290-H314-EUH071
Koncentrace prvků 1 mg/l



KAT. Č.	SPECIFIKACE	MATRICE	CENA
R.2647.1	22 prvků, 1 mg/l	5% HNO ₃	1 726 Kč

Víceprvkový standard pro ICP-OES v roztoku (22 prvků, 100 mg/l)

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

- „Traceable to SRM from NIST“

Počet prvků 22
Objem (ml) 100
Složení standardu – prvky As, Be, Bi, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Li, Mg, Mn, Mo, Ni, Pb, Sb, Se, Sr, Ti, Tl, V, Zn
Bezp. věty (GHS) H290-H314-H317-EUH071
Koncentrace prvků 100 mg/l



KAT. Č.	SPECIFIKACE	MATRICE	CENA
R.2648.1	22 prvků, 100 mg/l	5% HNO ₃	7 685 Kč

Víceprvkový standard pro ICP-OES v roztoku (23 prvků)

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

- „Traceable to SRM from NIST“

Počet prvků 23
Objem (ml) 100
Bezp. věty (GHS) H290-H315-H319

**SLOŽENÍ STANDARDU**

Prvek	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co
Koncentrace (mg/l)	50	100	50	20	10	35000	20	25
Prvek	Cr	Cu	Fe	K	Mo	Mg	Mn	Na
Koncentrace (mg/l)	20	20	100	3000	100	15000	30	8000
Prvek	Ni	Pb	Se	Sr	Tl	V	Zn	
Koncentrace (mg/l)	50	25	10	100	10	50	50	

KAT. Č.	SPECIFIKACE	MATRICE	CENA
R.2642.1	23 prvků	2% HNO ₃	6 540 Kč

Víceprvkový standard pro ICP-OES v roztoku (23 prvků, 1000 mg/l)

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

• „Traceable to SRM from NIST“

Počet prvků 23
Objem (ml) 100
Složení standardu – Ag, Al, B, Ba, Bi, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Ga, In, K, Li, Mg, Mn, Na, Ni, Pb, Sr, Tl, Zn
Bezp. věty (GHS) H290-H315-H319-H350i-H360FD-H373-H412
Koncentrace prvků 1000 mg/l



KAT. Č.	SPECIFIKACE	MATRICE	CENA
R.2638.1	23 prvků, 1000 mg/l	2% HNO ₃	7 105 Kč

Víceprvkový standard pro ICP-OES v roztoku (24 prvků)

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

• „Traceable to SRM from NIST“

Počet prvků 24
Objem (ml) 100
Bezp. věty (GHS) H290-H314-H317-H350i-H373-H412-EUH071



SLOŽENÍ STANDARDU

Prvek	Al	As	B	Ba	Ca	Cd	Co	Cr
Koncentrace (mg/l)	1000	100	500	500	1000	100	500	500
Prvek	Cu	Fe	Hg	K	Li	Mg	Mn	Na
Koncentrace (mg/l)	500	1000	10	1000	100	1000	500	1000
Prvek	Ni	Pb	Rb	Sr	Te	Ti	V	Zn
Koncentrace (mg/l)	500	500	500	500	500	500	500	500

KAT. Č.	SPECIFIKACE	MATRICE	CENA
R.8248.1	24 prvků	5% HNO ₃	12 035 Kč

Víceprvkový standard pro ICP-OES v roztoku (24 prvků, 100 mg/l)

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

• „Traceable to SRM from NIST“

Počet prvků 24
Matrice 2% HNO₃
Objem (ml) 100
Složení standardu – Al, B, Ba, Be, Bi, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Ga, K, Li, Mg, Mn, Na, Ni, Pb, Se, Sr, Te, Tl, Zn
Bezp. věty (GHS) H290-H315-H319-H373
Koncentrace prvků 100 mg/l



KAT. Č.	SPECIFIKACE	MATRICE	CENA
R.2639.1	24 prvků, 100 mg/l	2% HNO ₃	7 105 Kč

Víceprvkový standard pro ICP-OES v roztoku (25 prvků)

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

• „Traceable to SRM from NIST“

Počet prvků 25
Objem (ml) 100
Bezp. věty (GHS) H290-H314-H317-EUH071



SLOŽENÍ STANDARDU

Prvek	Al	As	B	Ba	Ca	Cd	Co	Cr	Cu
Koncentrace (mg/l)	200	5	20	50	500	5	20	40	20
Prvek	Fe	Hg	K	Li	Mg	Mn	Na	Ni	P
Koncentrace (mg/l)	100	0,5	100	10	500	10	100	40	40
Prvek	Pb	Rb	Sr	Te	Ti	V	Zn		
Koncentrace (mg/l)	10	10	100	10	10	40	50		

KAT. Č.	SPECIFIKACE	MATRICE	CENA
R.8249.1	25 prvků	5% HNO ₃	8 961 Kč

Víceprvkový standard pro ICP-OES v roztoku (28 prvků, 1 mg/l)

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

• „Traceable to SRM from NIST“

Počet prvků 28
Objem (ml) 100
Složení standardu – Al, Ag, As, B, Ba, Be, Bi, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, K, Li, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, Pb, Sb, Se, Sr, Ti, Tl, V, Zn
Koncentrace prvků 1 mg/l
Bezp. věty (GHS) H290-H315-H319



KAT. Č.	SPECIFIKACE	MATRICE	CENA
R.2649.1	28 prvků, 1 mg/l	2% HNO ₃	2 114 Kč

Víceprvkový standard pro ICP-OES v roztoku (28 prvků, 100 mg/l)

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

• „Traceable to SRM from NIST“

Počet prvků 28
Objem (ml) 100
Složení standardu – Al, Ag, As, B, Ba, Be, Bi, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, K, Li, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, Pb, Sb, Se, Sr, Ti, Tl, V, Zn
Bezp. věty (GHS) H290-H314-H317-EUH071
Koncentrace prvků 100 mg/l



KAT. Č.	SPECIFIKACE	MATRICE	CENA
R.2650.1	28 prvků, 100 mg/l	5% HNO ₃	7 685 Kč

**Víceprvkový standard pro ICP-OES v roztoku
(4 prvky, 1000 mg/l)**

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

• „Traceable to SRM from NIST“

Počet prvků 4
 Objem (ml) 100
 Složení standardu – prvky Ba, Ca, Mg, Sr
 Koncentrace prvků 1000 mg/l
 Bezp. věty (GHS) H290-H315-H319



KAT. Č.	SPECIFIKACE	MATRICE	CENA
R.26371	4 prvky, 1000 mg/l	2% HNO ₃	2 973 Kč

Víceprvkový standard pro ICP-OES v roztoku (7 prvků)

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

• „Traceable to SRM from NIST“

Počet prvků 7
 Objem (ml) 100
 Bezp. věty (GHS) H290-H315-H319-H317-H412

**SLOŽENÍ STANDARDU**

Prvek	Cd	Cr	Cu	Hg	Ni	Pb	Zn
Koncentrace (mg/l)	10	900	800	8	200	900	2500

KAT. Č.	SPECIFIKACE	MATRICE	CENA
R.26431	7 prvků	2% HNO ₃	3 814 Kč

**Víceprvkový standard pro ICP-OES v roztoku
(7 prvků, 100 mg/l)**

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

• „Traceable to SRM from NIST“

Počet prvků 7
 Objem (ml) 100
 Složení standardu – prvky Hf, Ir, Sb, Sn, Ta, Ti, Zr
 Koncentrace prvků 100 mg/l
 Bezp. věty (GHS) H290-H335-H315-H319



KAT. Č.	SPECIFIKACE	MATRICE	CENA
R.26461	7 prvků, 100 mg/l	15% HCl	4 452 Kč

**Víceprvkový standard pro ICP-OES v roztoku
(9 prvků, 100 mg/l)**

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

• „Traceable to SRM from NIST“

Počet prvků 9
 Objem (ml) 100
 Složení standardu – prvky As, Be, Cd, Cr, Hg, Ni, Pb, Se, Tl
 Bezp. věty (GHS) H290-H315-H319-H317
 Koncentrace prvků 100 mg/l



KAT. Č.	SPECIFIKACE	MATRICE	CENA
R.26401	9 prvků, 100 mg/l	2% HNO ₃	3 814 Kč

**Víceprvkový standard pro ICP-OES v roztoku
(9 prvků, 1000 mg/l)**

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

• „Traceable to SRM from NIST“

Počet prvků 9
 Objem (ml) 100
 Složení standardu – prvky As, Cd, Cr, Cu, Mo, Ni, Sb, Se, Zn
 Bezp. věty (GHS) H290-H314-H317-H340-H350i-H360FD-H373-H412-EUH071



KAT. Č.	SPECIFIKACE	MATRICE	CENA
R.99871	9 prvků, 1000 mg/l	5% HNO ₃	6 525 Kč

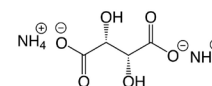
VIKTORIA MODŘ R

VIZ MODŘ VIKTORIA R

str. 323

VINAN AMONNÝ

CAS 3164-29-2
 Molekulová hmotnost 184,15
 Hustota 1,60 g·cm⁻³

**VINAN AMONNÝ**

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
V 06101	min 99 %, p.a.	500 g	311 Kč

VINAN AMONNÝ

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.04871	min 98 %, čistý	100 g	490 Kč
R.04872	min 98 %, čistý	500 g	1 244 Kč
R.04873	min 98 %, čistý	1 kg	2 027 Kč
R.04874	min 98 %, čistý	2,5 kg	4 611 Kč

VINAN ANTIMONYLO-DRASELNÝ TRIHYDRÁT



CAS 28300-74-5
Molekulová hmotnost 667,87
Bezp. věty (GHS) H332-H302-H411



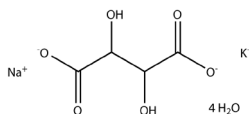
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
V 05101	min 99 %, p.a.	100 g	877 Kč

VINAN SODNO-DRASELNÝ TETRAHYDRÁT



Seignettova sůl, tetrahydrát vnanu sodno-draselného

CAS 6381-59-5
Molekulová hmotnost 282,23



VINAN SODNO-DRASELNÝ TETRAHYDRÁT

Seignettova sůl



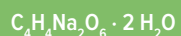
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7998.3	min 99 %, USP	500 g	780 Kč
R.7998.1	min 99 %, USP	1 kg	1 407 Kč
R.7998.2	min 99 %, USP	5 kg	4 800 Kč
R.8087.2	min 99 %, p.a., ACS, ISO	500 g	1 070 Kč
R.8087.1	min 99 %, p.a., ACS, ISO	1 kg	1 755 Kč
R.8087.3	min 99 %, p.a., ACS, ISO	2,5 kg	3 843 Kč

VINAN SODNO-DRASELNÝ TETRAHYDRÁT

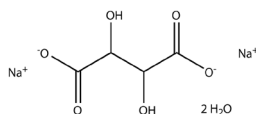


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
V 01102	min 99 %, čistý	500 g	262 Kč
V 01103	min 99,5 %, p.a.	500 g	295 Kč
V 01101	min 99,5 %, p.a.	1 kg	537 Kč

VINAN SODNÝ DIHYDRÁT



CAS 6106-24-7
Molekulová hmotnost 230,08
Hustota 1,81 g·cm⁻³



VINAN SODNÝ DIHYDRÁT



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
V 09101	min 99 %, p.a.	1 kg	1 048 Kč

VINAN SODNÝ DIHYDRÁT



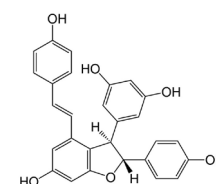
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.0254.1	min 99 %, extra čistý	500 g	867 Kč
R.0254.2	min 99 %, extra čistý	1 kg	1 494 Kč
R.0254.3	min 99 %, extra čistý	5 kg	6 351 Kč
R.T110.1	min 99 %, p.a.	500 g	1 421 Kč
R.T110.2	min 99 %, p.a.	1 kg	2 509 Kč
R.T110.3	min 99 %, p.a.	2,5 kg	5 771 Kč
R.T110.5	min 99 %, p.a.	25 kg	47 850 Kč
R.5229.1	Roti [®] hydroquant, min 99 % pro odměrnou titraci dle Karl Fischera	100 g	1 012 Kč

ε-VINIFERIN



trans-ε-viniferin

CAS 62218-08-0
Molekulová hmotnost 454,48



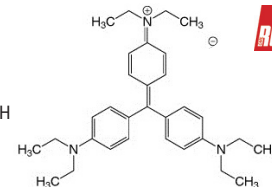
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6697.1	ROTICHROM [®] HPLC min 98 % referenční látka	20 mg	13 311 Kč

VIOLEŤ ETHYLOVÁ



C.I.42600, ethylvioleť

CAS 2390-59-2
Molekulová hmotnost 492,15
Indikátor pH 0,0–3,5
Barevný přechod žlutá—modrá
Připravený roztok 0,1 g v 100 ml 50% EtOH



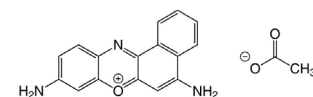
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7680.1	extra čistá	5 g	392 Kč
R.7680.2	extra čistá	25 g	664 Kč
R.7680.3	extra čistá	100 g	1 320 Kč

VIOLEŤ KRESOLOVÁ ACETÁT



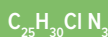
Cresyl echt violet, Cresyl fast violet, nukleární barvivo, používá se pro vizualizace nervové tkáně během Nisslova barvení. Obvykle se aplikuje jako 1% vodný roztok.

CAS 10510-54-0
Molekulová hmotnost 321,34



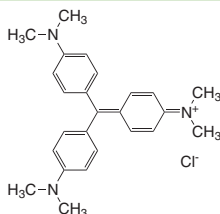
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7651.1	p.a.	5 g	1 436 Kč
R.7651.2	p.a.	10 g	2 433 Kč
R.7651.3	p.a.	25 g	5 655 Kč

VIOLEŤ KRYSALOVÁ



C.I.42555, hexamethylpararosanilin chlorid, methyl violet 10B, genciánová violet
Kryсталová violet je rozpustná ve vodě i alkoholu a používá se pro mnohá histologická barvení, např. v Giemsově roztoku.

CAS 548-62-9
Molekulová hmotnost 407,99
Hustota 1,19 g·cm⁻³
Indikátor pH 0,0–2,0
Barevný přechod žlutá—modrofialová
Připravený roztok 0,1 g v 100 ml EtOH (70%)



PENTA

VIOLEŤ KRYSALOVÁ

Bezpeč. věty (GHS) H318-H351-H410-H302

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
V 04001	indikátor	25 g	449 Kč
V 04004	indikátor	100 g	1 196 Kč

VIOLEŤ KRYSALOVÁ

Bezpeč. věty (GHS) H318-H351-H400-H410-H302

ROTH

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.T123.2	p.a., ACS	5 g	461 Kč
R 01233	p.a., ACS	25 g	722 Kč
R.T123.3	p.a., ACS	100 g	1 871 Kč

VIOLEŤ LEUKO KRYSALOVÁ



VIZ LEUKO VIOLEŤ KRYSALOVÁ

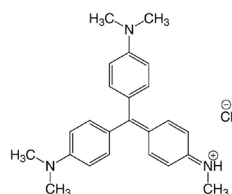
str. 293

VIOLEŤ METHYLOVÁ 2B



C.I.42535, Basic violet, ve vodě rozpustné barvivo (30 g/l) podobné kryсталové violeti, používá se např. pro fibrinové barvení dle Weigerta.

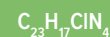
CAS 8004-87-3
Molekulová hmotnost 393,96
Indikátor pH 0,15–3,2
Barevný přechod žlutá—fialová
Připravený roztok 0,1 g v 100 ml 96% EtOH
Bezpeč. věty (GHS) H302-H410



ROTH

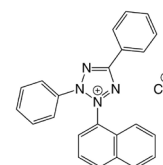
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7715.1	pro mikroskopii	5 g	383 Kč
R.7715.2	pro mikroskopii	25 g	664 Kč
R.7715.3	pro mikroskopii	100 g	1 291 Kč

VIOLEŤ TETRAZOLIOVÁ



tetrazolium violet, redoxní indikátor k detekci živých buněk.

CAS 1719-71-7
Molekulová hmotnost 384,86



ROTH

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7736.1	pro mikroskopii	1 g	1 088 Kč
R.7736.2	pro mikroskopii	5 g	4 162 Kč
R.7736.3	pro mikroskopii	10 g	7 801 Kč

VITAMÍN B₁₂

kyanokobalamin

CAS 68-19-9
Molekulová hmotnost 1355,4
Obsah (suchá látka) 96–102 %
Úbytek při sušení max 12 %

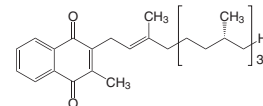
ROTH

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 09151	min 96 %, pro biochemii	500 mg	1 146 Kč
R 09152	min 96 %, pro biochemii	1 g	1 929 Kč

VITAMÍN K₁

fytomenadión

CAS 84-80-0
Molekulová hmotnost 450,68
Hustota 0,97 g·cm⁻³
Obsah (HPLC) 97–103 %
Index lomu 1,523–1,526
Síranový popel < 0,1 %
Těžké kovy < 0,002 %



ROTH

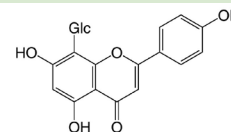
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 38041	min 97 %, pro biochemii	1 g	780 Kč
R 38042	min 97 %, pro biochemii	10 g	4 289 Kč

VITEXIN



orientosid, apigenin-8-glukosid

CAS 3681-93-4
Molekulová hmotnost 432,36

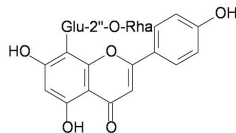


ROTH

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4173.1	ROTICHROM [®] ~CHR	10 mg	1 012 Kč
R.5579.1	ROTICHROM [®] TLC referenční látka	10 mg	1 070 Kč
R.6418.1	ROTICHROM [®] HPLC min 99 % referenční látka	5 mg	5 583 Kč
R.NC56.1	ROTICHROM [®] pracovní standard	25 mg	16 211 Kč
R.NE56.1	ROTI [®] STAR primární standard	10 mg	18 705 Kč

VITEXIN-2''-O-RHAMNOSID


CAS 64820-99-1
Molekulová hmotnost 578,53



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5819.1	ROTICHRON [®] TLC referenční látka	10 mg	2 288 Kč
R.NC34.1	ROTICHRON [®] pracovní standard	25 mg	11 281 Kč
R.NE34.1	ROTI [®] STAR primární standard	10 mg	19 691 Kč

VODA


CAS 7732-18-5
Molekulová hmotnost 18,02
Hustota 1,0 g·cm⁻³

VODA demineralizovaná, nesterilní

Měrná vodivost (v okamžiku přípravy) max 5,0 μS/cm
pH 6,2–7,5



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R317551	demineralizovaná	10 l	508 Kč
R317552	demineralizovaná	30 l	1 146 Kč

VODA destilovaná

Měrná vodivost (v okamžiku přípravy) 15,0 μS/cm

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
V 99991	destilovaná, technická	1 l	14,80
V 99993	destilovaná, technická	3 l	32 Kč
V 99994	destilovaná, technická	5 l	58 Kč

VODA redestilovaná

Dvakrát destilovaná demineralizovaná voda

Měrná vodivost (v okamžiku přípravy) max 2,0 μS/cm
pH 5–7



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R347851	redestilovaná	1 l	183 Kč
R347854	redestilovaná	5 l	528 Kč
R347852	redestilovaná	10 l	838 Kč
R347853	redestilovaná	30 l	2 161 Kč

VODA ROTIPURAN[®] p.a., ACS

Voda pro použití v analytické chemii, odpovídá požadavkům ISO 3696:1987, detailní analýza na vyžádání

Měrná vodivost (v okamžiku přípravy) max 1,0 μS/cm
pH 5–8
Odparek max 0,0001 %



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R017271	p.a., ACS	1 l	296 Kč
R017272	p.a., ACS	2,5 l	586 Kč
R017273	p.a., ACS	5 l	838 Kč
R.T172.5	p.a., ACS	30 l	3 161 Kč

VODA


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.AE72.1	ROTISOLV [®] LC-MS Grade	1 l	780 Kč
R.AE72.3	ROTISOLV [®] LC-MS Grade	2,5 l	1 911 Kč
R.AE72.2	ROTISOLV [®] LC-MS Grade	5 l	3 535 Kč
R.HN43.1	ROTISOLV [®] Ultra LC-MS	1 l	977 Kč
R.HN43.2	ROTISOLV [®] Ultra LC-MS	2,5 l	2 085 Kč
R.HN57.1	ROTIPURAN [®] Low organic	1 l	1 726 Kč
R.HN57.2	ROTIPURAN [®] Low organic	4 l	2 828 Kč
R.T905.1	ROTISOLV [®] Pestilyse [®]	2,5 l	1 262 Kč
R.2652.1	purifikovaná, Ph. Eur., USP	1 l	267 Kč
R.2652.2	purifikovaná, Ph. Eur., USP	10 l	1 505 Kč
R.2652.3	purifikovaná, Ph. Eur., USP	20 l	2 712 Kč

VODA hypotonická, sterilní, nepyrogenní

Voda pro přípravu pufrů, odpovídá požadavkům Ph. Eur. pro „aqua purificata“



Pyrogenita (endotoxiny): max 0,25 E.U./ml
pH 4–7
Obsah těžkých kovů max 0,1 ppm
Odparek max 0,001 %



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R325551	nepyrogenní	1 l	247 Kč

VODA ROTISOLV[®] HPLC Gradient Grade

Filtrována přes 0,2μm membránový filtr, plněná pod inertním plynem



Index lomu 1,333 při 20 °C
Odparek max 0,0003 %
Acidita (jako CH₃COOH) max 0,0002 %
Alkalita (jako NH₃) max 0,0002 %
Gradient test při 210 nm max 5,0 mAU
Gradient test při 254 nm max 0,5 mAU
Fluorescence (jako chinin) při 254 nm max 1,0 ppb
Fluorescence (jako chinin) při 365 nm max 0,5 ppb

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
V 07702	pro HPLC	1 l	369 Kč
V 07701	pro HPLC	2,5 l	684 Kč
V 07701.4	pro HPLC	4 x 2,5 l	2 599 Kč
V 07703	pro HPLC	5 l	1 229 Kč

VODA ošetřená DEPC


Voda bez nukleáz, sterilně filtrovaná s přísadkou DEPC (diethyl pyrokarbonát) a autoklávaná. DEPC modifikuje zbytky histidinu v bílkovinách na N-karboxy histidin, což vede k inhibici RNáz a DNáz. DEPC se při autoklávaní rozkládá na CO₂ a ethanol.

Molekulová hmotnost 18,01



**RNAse
DNAse
FREE**



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R014371	pro molekulární biologii	250 ml	693 Kč
R014372	pro molekulární biologii	500 ml	780 Kč
R014373	pro molekulární biologii	1 l	925 Kč
R014374	pro molekulární biologii	50 x 1 ml	2 404 Kč
R014375	pro molekulární biologii	5 x 20 ml	548 Kč

VOSK KARNAUBSKÝ

VIZ KARNAUBSKÝ VOSK

str. 244

VOUSATKOVÝ OLEJ

*Oleum vetiverae / Oleum vetiveris reunion*CAS 8016-96-4
Hustota 1,02 g·cm⁻³

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.6622.2	přírodní	10 ml	461 Kč
R.6622.1	přírodní	50 ml	1 186 Kč

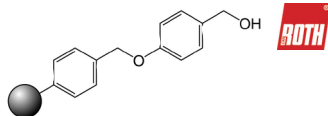
VRATIČOVÝ OLEJ

*Oleum tanacetii*CAS 84961-64-8
Hustota 0,94 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H226-H302-H411

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7081.2	čistý	5 ml	461 Kč
R.7081.1	čistý	25 ml	1 186 Kč

WANGOVA PRYSKYŘICE

4-benzyloxybenzylalkoholová pryskyřice, 100-200 mesh, 1 % DVB



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7506.1	100–200 mesh, 1 % DVB pro syntézu peptidů	1 g	403 Kč
R.7506.2	100–200 mesh, 1 % DVB pro syntézu peptidů	5 g	896 Kč
R.7506.3	100–200 mesh, 1 % DVB pro syntézu peptidů	25 g	3 161 Kč

WOLFRAM

W

Práškový, mesh 325

CAS 7440-33-7
Atomová hmotnost 183,8
Hustota 19,3 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H228-H315-H319

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9835.1	min. 99 %	50 g	595 Kč
R.9835.2	min. 99 %	100 g	1 088 Kč
R.9835.3	min. 99 %	500 g	4 495 Kč

WOLFRAM – standard pro AAS

W

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

• „Traceable to SRM from NIST“

Bezp. věty (GHS) H290-H315-H319
Garantovaná čistota ±0,2 %
Expirace 24 měsíců pro neotevřenou lahev, 12 měsíců od otevření
Materiál lahve HDPE

KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	SLOUČENINA	MATRICE	BALENÍ	CENA
R.2361.1	1 000	WO ₃	4% NH ₃	100 ml	722 Kč
R.2361.2	1 000	WO ₃	4% NH ₃	500 ml	1 273 Kč

WOLFRAM – standard pro ICP-OES

W

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

- Roztok připraven z vysoce čistého materiálu (obvykle min 99,999 %)
- Složení standardu je ověřeno gravimetricky a pomocí ICP
- Pro přípravu roztoku je použita voda a kyselina nejvyšší kvality
- Kyselina je čištěna pomocí destilace pod bodem varu
- „Traceable to SRM from NIST“

Bezp. věty GHS H290-H314-H315-H318-H335
Garantovaná čistota ±0,2 %
Počet měřených stopových nečistot (ppt) max 70
Expirace 24 měsíců neotevřená lahev, 12 měsíců od otevření
Materiál lahve HDPE
Velikost balení 100 ml

KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	SLOUČENINA	MATRICE	CENA
R.2482.1	1 000	WO ₃	4% NH ₃	1 436 Kč
R.2571.1	10 000	WO ₃	10% NH ₃	2 404 Kč

m-WOLFRAMAN AMONNÝ HYDRÁT

(NH₄)₆H₂W₁₂O₄₀ · x H₂Omin 90 % WO₃CAS 12028-48-7
Molekulová hmotnost 2956,42 · xH₂O
Hustota 4,00 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H302

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.0742.1	min 90 % WO ₃ , p.a.	25 g	867 Kč
R.0742.2	min 90 % WO ₃ , p.a.	100 g	1 592 Kč
R.0742.3	min 90 % WO ₃ , p.a.	500 g	5 771 Kč

WOLFRAMAN SODNÝ DIHYDRÁT

CAS 10213-10-2
 Molekulová hmotnost 329,84
 Hustota 3,23 g·cm⁻³
 Bezp. věty (GHS) H302



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2604.1	min 99 %, p.a., ACS	100 g	1 070 Kč
R.2604.2	min 99 %, p.a., ACS	250 g	2 085 Kč
R.2604.3	min 99 %, p.a., ACS	500 g	3 741 Kč

WOODŮV KOV

Pro kovové lázně, slitina s nízkým bodem tání (Bi 50 %, Cd 12,5 %, Pb 25 %, Sn 12,5 %).

Hustota 8,6 g·cm⁻³
 Bod tání ~ 70 °C
 Bezp. věty (GHS) H302-H330-H341-H350-H360Df-H372-H410-EUH201



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.1980.1	pro kovové lázně	250 g	954 Kč
R.1980.2	pro kovové lázně	1 kg	2 973 Kč

WRIGHTSOVO BARVIVO

Wright's stain, směs eosinu a methylenové modři, barvivo pro krevní nátěry a nátěry kostní dřeni dle Wrighta

CAS 68988-92-1



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7744.1	pro mikroskopii	5 g	374 Kč
R.7744.2	pro mikroskopii	25 g	664 Kč
R.7744.3	pro mikroskopii	100 g	1 621 Kč

WRIGHTŮV ROZTOK

Roztok eosinu a methylenové modři, Wrightův roztok je určen zejména pro barvení krevních nátěrů a nátěrů kostní dřeni.

Bezp. věty (GHS) H225-H370-H301+H311+H331



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.CN05.1	pro mikroskopii	500 ml	693 Kč
R.CN05.2	pro mikroskopii	1 l	983 Kč

XANTANOVÁ GUMA

xanthan

CAS 11138-66-2

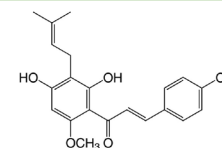


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.3557.2	extra čistý	100 g	577 Kč
R.3557.1	extra čistý	500 g	1 737 Kč

XANTHOHUMOL

Z chmele otáčivého (*humulus lupulus*)

CAS 6754-58-1
 Molekulová hmotnost 354,40

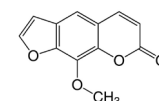


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2828.1	ROTICHRON® HPLC min 99 % referenční látka	10 mg	5 481 Kč
R.NC35.1	ROTICHRON® Pracovní standard	25 mg	6 931 Kč
R.NE35.1	ROTI® STAR Primární standard	10 mg	20 851 Kč

XANTHOTOXIN

ammoidin, methoxsalen, 8-methoxy psoralen

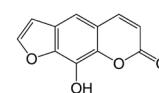
CAS 298-81-7
 Molekulová hmotnost 216,19
 Bezp. věty (GHS) H302-H317



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5497.1	min 98 %	250 mg	548 Kč
R.5497.2	min 98 %	1 g	925 Kč
R.5497.3	min 98 %	5 g	3 274 Kč

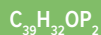
XANTHOTOXOL

CAS 2009-24-7
 Molekulová hmotnost 202,16
 Bezp. věty (GHS) H302

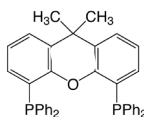


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7499.2	ROTICHRON® ~CHR	25 mg	5 481 Kč

XANTPHOS



4,5-bis(difenyfosfino)-9,9-dimethylxanthen, fosfinový ligand

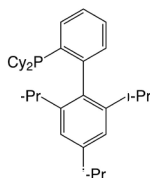
CAS 161265-03-8
Molekulová hmotnost 578,62

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2058.1	min 98 %	1 g	867 Kč
R.2058.2	min 98 %	5 g	2 897 Kč

XPPOS

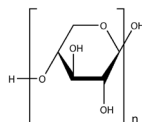


2-dicyklohexylfosfino-2',4',6'-triisopropylbifenyl, fosfinový ligand

CAS 564483-18-7
Molekulová hmotnost 476,72

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.1445.1	min 97 %	1 g	722 Kč
R.1445.2	min 97 %	5 g	2 607 Kč
R.1445.3	min 97 %	10 g	4 321 Kč

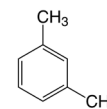
XYLAN

CAS 9014-63-5
Molekulová hmotnost $(132)_n$ 

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8659.2	min 95 % xylooligosacharidů z kukuřičných klasů	10 g	403 Kč
R.8659.1	min 95 % xylooligosacharidů z kukuřičných klasů	50 g	954 Kč
R.8659.3	min 95 % xylooligosacharidů z kukuřičných klasů	250 g	3 741 Kč
R.4414.2	z bukového dřeva	10 g	722 Kč
R.4414.1	z bukového dřeva	50 g	1 534 Kč
R.4414.3	z bukového dřeva	100 g	2 607 Kč
R.4414.4	z bukového dřeva	250 g	5 481 Kč

m-XYLEN

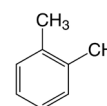
1,3-dimethylbenzen

CAS 108-38-3
Molekulová hmotnost 106,17
Hustota 0,86 g·cm⁻³
Bezp. věty (GHS) H226-H304-H312+H332-H315-H319-H335-H373

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.3791.3	min 99 %, pro syntézu	100 ml	432 Kč
R.3791.4	min 99 %, pro syntézu	500 ml	838 Kč
R.3791.1	min 99 %, pro syntézu	1 l	1 291 Kč
R.3791.2	min 99 %, pro syntézu	2,5 l	2 596 Kč
R.4912.1	ROTICHROM® GC min 99 % referenční látka	1 g	711 Kč

o-XYLEN

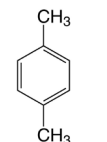
1,2-dimethylbenzen

CAS 95-47-6
Molekulová hmotnost 106,17
Bezp. věty (GHS) H226-H304-H312+H332-H315-H319-H335-H373

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8749.1	min 98 %, pro syntézu	100 ml	354 Kč
R.8749.2	min 98 %, pro syntézu	500 ml	653 Kč
R.8749.3	min 98 %, pro syntézu	1 l	954 Kč
R.8749.4	min 98 %, pro syntézu	2,5 l	1 563 Kč

p-XYLEN

1,4-dimethylbenzen

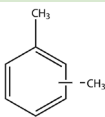
CAS 106-42-3
Molekulová hmotnost 106,17
Bezp. věty (GHS) H226-H304-H312+H332-H315-H319-H335-H373

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.8817.1	min 99 %, pro syntézu	100 ml	374 Kč
R.8817.2	min 99 %, pro syntézu	500 ml	722 Kč
R.8817.3	min 99 %, pro syntézu	1 l	1 099 Kč
R.8817.4	min 99 %, pro syntézu	2,5 l	2 201 Kč

XYLEN izomerní C_8H_{10}

xylol, dimethylbenzen

- Typické rozpouštědlo pro deparafinaci a projasnění/pročištění řezů v histologii
- Xylen rozpustí pouze omezené množství parafínu, a měl by proto být pravidelně obměňován
- Rozpuštění je pomalé při nízkých teplotách - doporučujeme pracovat při teplotě 25–30 °C.
- Xylen může být používán spolu s montovacím médiem Roti®-Histokit II a speciálním parafinem Roti®-Plast



CAS 1330-20-7
Molekulová hmotnost 106,17
Hustota 0,87 g·cm⁻³

XYLEN izomerní

Bezp. věty (GHS) H226-H332-H312-H315



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
X 01301	min 98 %, čistý	1 l	116 Kč
X 01302	min 98 %, čistý	2,5 l	263 Kč
X 01101	min 99 %, p.a.	1 l	187 Kč
X 01102	min 99 %, p.a.	2,5 l	380 Kč

XYLEN izomerní

Bezp. věty (GHS) H226-H312+H332-H304-H315-H319-H335-H373

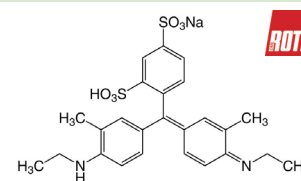


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.2662.1	min 97 %, pro syntézu	1 l	548 Kč
R.2662.2	min 97 %, pro syntézu	2,5 l	838 Kč
R.2662.5	min 97 %, pro syntézu	5 l	1 465 Kč
R.2662.3	min 97 %, pro syntézu	10 l	2 317 Kč
R.2662.4	min 97 %, pro syntézu	25 l	4 785 Kč
R.4436.1	ROTIPURAN® min 99 % p.a., ACS, ISO	1 l	1 012 Kč
R.4436.2	ROTIPURAN® min 99 % p.a., ACS, ISO	2,5 l	2 230 Kč
R.4436.3	ROTIPURAN® min 99 % p.a., ACS, ISO	5 l	3 161 Kč
R.9713.1	min 98 %, čistý, pro histologii	1 l	682 Kč
R.9713.3	min 98 %, čistý, pro histologii	2,5 l	1 262 Kč
R.9713.5	min 98 %, čistý, pro histologii	5 l	1 900 Kč
R.9713.2	min 98 %, čistý, pro histologii	10 l	3 234 Kč
R.9713.4	min 98 %, čistý, pro histologii	25 l	6 018 Kč
R.CN80.1	min 98,5 %, Ph.Helv., extra čistý	1 l	722 Kč
R.CN80.2	min 98,5 %, Ph.Helv., extra čistý	2,5 l	1 291 Kč
R.CN80.5	min 98,5 %, Ph.Helv., extra čistý	5 l	1 998 Kč
R.CN80.3	min 98,5 %, Ph.Helv., extra čistý	10 l	3 495 Kč
R.CN80.4	min 98,5 %, Ph.Helv., extra čistý	25 l	6 815 Kč

XYLENE CYANOLE $C_{25}H_{27}N_2NaO_6S_2$

C.I.42135

CAS 2650-17-1
Molekulová hmotnost 538,6
Indikátor redoxní
Redoxní potenciál E_0 [V] při pH = 0 a 20 °C +1,00
Barevný přechod (zoxidovaná—reduková forma) žlutá—růžová
Pracovní roztok 0,2 g v 100 ml H₂O
Bezp. věty (GHS) H319



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.A513.2	pro histologii a elektroforézu	5 g	664 Kč
R.A513.1	pro histologii a elektroforézu	10 g	1 070 Kč
R.A513.3	pro histologii a elektroforézu	25 g	1 958 Kč
R.A513.4	pro histologii a elektroforézu	50 g	3 161 Kč

XYLENOLOVÁ MODŘ $C_{23}H_{22}O_5$

VIZ MODŘ XYLENOLOVÁ

str. 323

XYLENOLOVÁ ORANŽ, SODNÁ SŮL $C_{31}H_{28}N_2Na_4O_{13}S$ VIZ ORANŽ XYLENOLOVÁ, Na₄ SŮL

str. 354

XYLIDINOVÁ ČERVEŇ $C_{18}H_{14}N_2Na_2O_7S_2$

VIZ ČERVEŇ XYLIDINOVÁ

str. 102

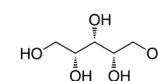
XYLIDYLOVÁ MODŘ, SODNÁ SŮL $C_{25}H_{20}N_3NaO_6S$

VIZ MODŘ XYLIDYLOVÁ, SODNÁ SŮL

str. 323

XYLITOL $C_5H_{12}O_5$

CAS 87-99-0
Molekulová hmotnost 152,15

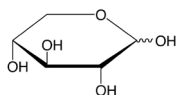


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9711.1	min 98,5 %, Ph. Eur., pro biochemii	250 g	595 Kč
R.9711.3	min 98,5 %, Ph. Eur., pro biochemii	500 g	1 128 Kč
R.9711.2	min 98,5 %, Ph. Eur., pro biochemii	1 kg	2 190 Kč
R.9711.4	min 98,5 %, Ph. Eur., pro biochemii	2,5 kg	4 205 Kč

D-(+)-XYLÓZA



CAS 58-86-6
Molekulová hmotnost 150,13

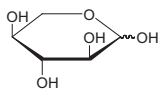


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
X 02501	min 99 %, pro biochemii	100 g	606 Kč
R.5537.2	min 99 %, pro biochemii	500 g	1 940 Kč
R.5537.3	min 99 %, pro biochemii	1 kg	3 013 Kč

L-XYLÓZA



CAS 609-06-3
Molekulová hmotnost 150,13
Hustota 1,53 g·cm⁻³



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4061.3	min 99 %, pro biochemii	1 g	769 Kč
R 40611	min 99 %, pro biochemii	5 g	2 897 Kč
R.4061.2	min 99 %, pro biochemii	10 g	4 452 Kč

YTTERBIUM – standard pro ICP-OES

Yb

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

- Roztok připraven z vysoce čistého materiálu (obvykle min 99,999 %)
- Složení standardu je ověřeno gravimetricky a pomocí ICP
- Pro přípravu roztoku je použita voda a kyselina nejvyšší kvality
- Kyselina je čištěna pomocí destilace pod bodem varu
- „Traceable to SRM from NIST“



Bezp. věty (GHS) H290-H315-H319-H318
Garantovaná čistota ±0,2 %
Počet měřených stopových nečistot (ppt) max 70
Expirace 24 měsíců neotevřená lahev, 12 měsíců od otevření
Materiál lahve HDPE
Velikost balení 100 ml



KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	SLOUČENINA	MATRICE	CENA
R.2483.1	1 000	Yb ₂ O ₃	2% HNO ₃	1 436 Kč
R.2572.1	10 000	Yb ₂ O ₃	3% HNO ₃	4 336 Kč

YTTRIUUM – standard pro AAS

Y

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

- „Traceable to SRM from NIST“



Bezp. věty (GHS) H290-H315-H319
Garantovaná čistota ±0,2 %
Expirace 24 měsíců pro neotevřenou lahev, 12 měsíců od otevření
Materiál lahve HDPE



KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	SLOUČENINA	MATRICE	BALENÍ	CENA
R.2371.1	1 000	Y ₂ O ₃	2% HNO ₃	100 ml	722 Kč
R.2371.2	1 000	Y ₂ O ₃	2% HNO ₃	500 ml	1 273 Kč

YTTRIUUM – standard pro ICP-OES

Y

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

- Roztok připraven z vysoce čistého materiálu (obvykle min 99,999 %)
- Složení standardu je ověřeno gravimetricky a pomocí ICP
- Pro přípravu roztoku je použita voda a kyselina nejvyšší kvality
- Kyselina je čištěna pomocí destilace pod bodem varu



Bezp. věty (GHS) H290-H315-H318-H319
Garantovaná čistota ±0,2 %
Počet měřených stopových nečistot (ppt) max 70
Expirace 24 měsíců neotevřená lahev, 12 měsíců od otevření
Materiál lahve HDPE
Velikost balení 100 ml



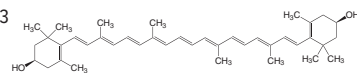
KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	SLOUČENINA	MATRICE	CENA
R.2484.1	1 000	Y ₂ O ₃	2% HNO ₃	1 436 Kč
R.2574.1	10 000	Y ₂ O ₃	3% HNO ₃	2 654 Kč

ZEAXANTHIN



β,β-karoten-3,3'-diol

CAS 144-68-3
Molekulová hmotnost 568,85



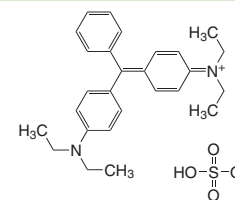
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 74341	ROTICHRON® TLC referenční látka	1 mg	5 945 Kč
R 74342	ROTICHRON® TLC referenční látka	5 mg	10 701 Kč

ZELEŇ BRILANTNÍ



C.I.42040, Basic Green 1, malachitová zeleň G, zeleň brilantní
Základní barvivo, rozpustné ve vodě, a alkoholu (1-5 %). Používá se například k barvení spor dle Raketta (náhrada za malachitovou zeleň).

CAS 633-03-4
Molekulová hmotnost 482,64
Absorpční maximum 628–632 nm
Indikátor pH 0,0–2,6
Barevný přechod žlutá–zelená
Pracovní roztok 0,1 g v 100 ml vody
Bezp. věty (GHS) H302-H319



ZELEŇ BRILANTNÍ



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
Z 08501	indikátor	100 g	1 185 Kč

ZELEŇ BRILANTNÍ

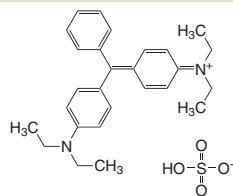


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R 03241	pro mikroskopii	25 g	479 Kč
R 03242	pro mikroskopii	100 g	1 070 Kč

ZELEŇ BRILANTNÍ roztok

C.I.42040, Basic Green 1, malachitová zeleň G, zeleň brilantová

CAS 633-03-4
 Molekulová hmotnost 482,64
 Indikátor pH 0,0–2,6
 Barevný přechod žlutá–zelená
 Bezp. věty (GHS) H302-H319



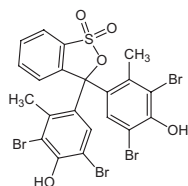
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
Z 04501	1% vodný roztok	250 ml	360 Kč
Z 04502	1% vodný roztok	500 ml	600 Kč
Z 04503	1% vodný roztok	1000 ml	1 000 Kč

*Rádi Vám připravíme nabídku také na jiné koncentrace indikátorových roztoků.

ZELEŇ BROMKRESOLOVÁ

3,3',5,5'-tetrabrom-m-kresolsulfoftalein

CAS 76-60-8
 Molekulová hmotnost 698,04
 Indikátor pH 3,8–5,4
 Barevný přechod žlutá–modrá
 Pracovní roztok 0,1 g v 100 ml EtOH (20 %) nebo 0,04 g v 0,58 ml NaOH 0,1 mol/l a doplnit vodou na 100 ml



ZELEŇ BROMKRESOLOVÁ

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
B 20501	indikátor	10 g	617 Kč

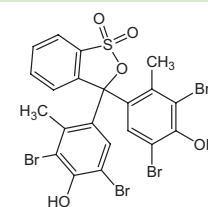
ZELEŇ BROMKRESOLOVÁ


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
B 20502	ACS	1 g	450 Kč
R.T115.2	ACS	5 g	722 Kč
R.T115.3	ACS	10 g	1 233 Kč
R.T115.4	ACS	25 g	2 346 Kč

ZELEŇ BROMKRESOLOVÁ roztok

3,3',5,5'-tetrabrom-m-kresolsulfoftalein, Bromocresol green (BCG)

CAS 76-60-8
 Molekulová hmotnost 698,04
 Indikátor pH 3,8–5,4
 Barevný přechod žlutá–modrá

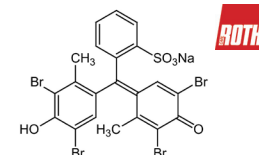


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
Z 05501	0,1% vodný roztok	250 ml	360 Kč
Z 05502	0,1% vodný roztok	500 ml	600 Kč
Z 05503	0,1% vodný roztok	1000 ml	1 000 Kč
Z 05401	0,1% roztok v ethanolu	250 ml	360 Kč
Z 05402	0,1% roztok v ethanolu	500 ml	600 Kč
Z 05403	0,1% roztok v ethanolu	1000 ml	1 000 Kč
Z 05301	0,2% roztok v isopropanolu	250 ml	360 Kč
Z 05302	0,2% roztok v isopropanolu	500 ml	600 Kč
Z 05303	0,2% roztok v isopropanolu	1000 ml	1 000 Kč

*Rádi Vám připravíme nabídku také na jiné koncentrace indikátorových roztoků.

ZELEŇ BROMKRESOLOVÁ, SODNÁ SŮL

CAS 62625-32-5
 Molekulová hmotnost 720,02
 Indikátor 3,8–5,4
 Barevný přechod žlutá–modrá
 Pracovní roztok 0,04 g v 100 ml H₂O

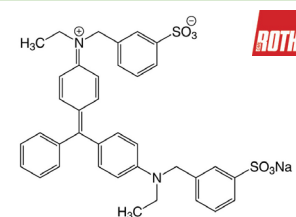


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.KK18.1	ACS	1 g	345 Kč
R.KK18.2	ACS	5 g	896 Kč
R.KK18.3	ACS	25 g	3 118 Kč

ZELEŇ GUINEJSKÁ B

C.I.42085, Guinea Green B, Acid green 3

CAS 4680-78-8
 Molekulová hmotnost 690,82



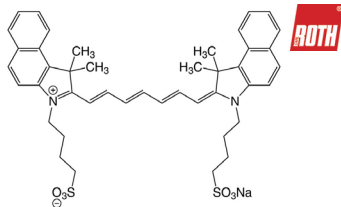
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7694.1	extra čistá	5 g	392 Kč
R.7694.2	extra čistá	25 g	693 Kč
R.7694.3	extra čistá	100 g	1 813 Kč

ZELEŇ INDOCYANINOVÁ



Cardiogreen, ICG

CAS 3599-32-4
 Molekulová hmotnost 774,98
 Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7695.1	p.a.	1 g	954 Kč
R.7695.2	p.a.	5 g	4 031 Kč
R.7695.3	p.a.	10 g	7 511 Kč

ZELEŇ JANUSOVA B

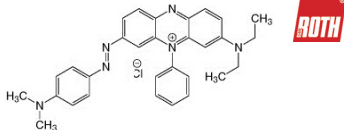


C.I.11050, Diazin Green S

Vitální barvivo k barvení leukocytů a pro vizualizaci mitochondrií. Dále se používá jako počítací barvivo během modifikovaného Ziehl-Neelsenova barvení.

CAS 2869-83-2
 Molekulová hmotnost 511,07

Vitální barvení
 Test – supravitální barvení mitochondrie v živých buňkách modře



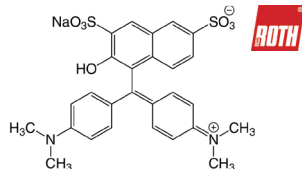
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7697.1	pro mikroskopii	5 g	664 Kč
R.7697.2	pro mikroskopii	25 g	1 621 Kč
R.7697.3	pro mikroskopii	100 g	5 365 Kč

ZELEŇ LISSAMINOVÁ B



C.I.44090, Lissamine Green B, Woolgreen S, Acid green 50

CAS 3087-16-9
 Molekulová hmotnost 576,62
 Bezp. věty (GHS) H302-H315-H319-H335



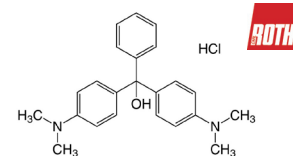
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7707.1	p.a.	5 g	383 Kč
R.7707.2	p.a.	25 g	653 Kč
R.7707.3	p.a.	100 g	1 621 Kč

ZELEŇ MALACHITOVÁ HYDROCHLORID



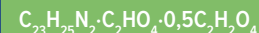
Basic green 4

CAS 123333-61-9
 Molekulová hmotnost 382,94
 Indikátor pH 0,0–2,0
 Barevný přechod žlutá—zelená
 Indikátor pH 11,6–14,0
 Barevný přechod zelená—bezbarvá
 Připravený roztok 0,1 g v 100 ml H₂O
 Bezp. věty (GHS) H301-H318-H361-H410



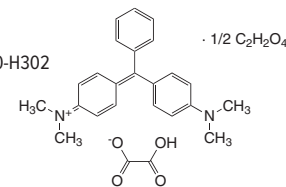
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7710.1	p.a.	5 g	383 Kč
R.7710.2	p.a.	25 g	664 Kč
R.7710.3	p.a.	100 g	1 291 Kč

ZELEŇ MALACHITOVÁ OXALÁT



C.I. 42000, N,N,N',N'-tetramethyl-4,4'-diaminotriphenylkarbenium oxalát
 Ve vodě rozpustné barvivo. V botanice se používá k barvení bakterií a tkání, které jsou infikované houbami/plísněmi a pro detekci spor.

CAS 2437-29-8
 Molekulová hmotnost 927,02
 Bezp. věty (GHS) H318-H361d-H400-H410-H302
 Indikátor pH 0,0–2,0
 Barevný přechod žlutá—zelená
 Indikátor pH 11,6–14,0
 Barevný přechod zelená—bezbarvá
 Připravený roztok 0,1 g v 100 ml vody



ZELEŇ MALACHITOVÁ OXALÁT

PENTA

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
M 12401	indikátor	100 g	1 223 Kč

ZELEŇ MALACHITOVÁ OXALÁT

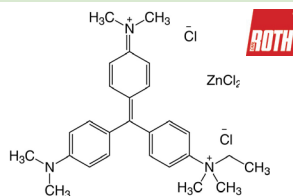
ROTH

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
M 12502	pro mikroskopii	25 g	432 Kč
M 12501	pro mikroskopii	100 g	867 Kč
M 12503	pro mikroskopii	250 g	1 244 Kč

ZELEŇ METHYLOVÁ

C.I.42590, methylzeleň, kyselé nitroso barvivo, vhodné pro vizualizace jader, rozpustné ve vodě (1%).

CAS 7114-03-6
 Molekulová hmotnost 608,78
 Indikátor pH 0,1–2,3
 Barevný přechod žlutá—modrozelená
 Připravený roztok 0,1 g v 100 ml H₂O
 Bezp. věty (GHS) H314-H351-H411

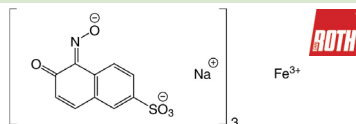


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5159.1	pro mikroskopii	5 g	577 Kč
R.5159.2	pro mikroskopii	10 g	925 Kč
R.5159.3	pro mikroskopii	25 g	1 824 Kč

ZELEŇ NAFTOLOVÁ B

C.I.10020, naphthol green B, acid green 1, kyselé nitroso barvivo, rozpustné ve vodě (1%).

CAS 19381-50-1
 Molekulová hmotnost 878,47



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5161.1	pro mikroskopii	25 g	519 Kč
R.5161.2	pro mikroskopii	100 g	1 244 Kč

ZELEŇ RYCHLÁ FCF

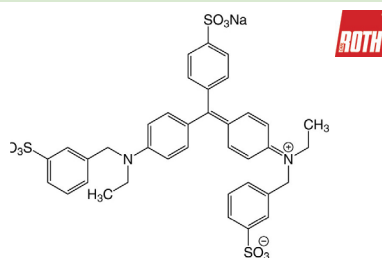
VIZ FAST GREEN FCF

str. 152

ZELEŇ SVĚTLÁ SF

C.I.42095, light green SF, acid green 5, ve vodě rozpustné barvivo pro vizualizaci pojivové tkáně během Masson-Goldnerova trichromového barvení (ingredience Goldnerova barviva III).

CAS 5141-20-8
 Molekulová hmotnost 792,86



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7706.1	pro mikroskopii	5 g	519 Kč
R.7706.2	pro mikroskopii	25 g	1 175 Kč
R.7706.3	pro mikroskopii	100 g	3 640 Kč

ZINEK

Zn

CAS 7440-66-6
 Atomová hmotnost 65,39
 Hustota 7,14 g·cm⁻³

**ZINEK**

Bezp. věty (GHS) H260-H250-H410



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
Z 01301	práškový, pyroforický min 90 %, čistý	100 g	204 Kč
Z 01101	práškový, pyroforický min 95 %, p.a.	100 g	400 Kč
Z 01111	granulovaný, p.a.	100 g	448 Kč

ZINEK

Bezp. věty (GHS) H410



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
Z 01501	práškový <63 μm min 98 %, stabilizovaný	500 g	780 Kč
Z 01503	práškový <63 μm min 98 %, stabilizovaný	1 kg	1 099 Kč
Z 01502	práškový <63 μm min 98 %, stabilizovaný	2,5 kg	1 940 Kč
R.AE99.1	granulovaný 5–15 mm min 99,99 %, p.a.	250 g	838 Kč
R.AE99.2	granulovaný 5–15 mm min 99,99 %, p.a.	500 g	1 360 Kč
R.AE99.3	granulovaný 5–15 mm min 99,99 %, p.a.	1 kg	2 259 Kč
R.5345.1	ROTI [®] METIC 99,999 % (5N)	25 g	1 204 Kč
R.5345.2	ROTI [®] METIC 99,999 % (5N)	100 g	3 741 Kč

ZINEK – standard pro AAS

Zn

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

• „Traceable to SRM from NIST“

Bezp. věty (GHS) H290-H315-H319
 Garantovaná čistota ±0,2 %
 Expirace 24 měsíců pro neotevřenou lahev, 12 měsíců od otevření
 Materiál lahve HDPE



KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	PRVEK	MATRICE	BALENÍ	CENA
R.2383.1	1 000	Zn	2% HNO ₃	100 ml	490 Kč
R.2383.2	1 000	Zn	2% HNO ₃	500 ml	769 Kč

ZINE

ZINEK – standard pro ICP-OES

Zn

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

- Roztok připraven z vysoce čistého materiálu (obvykle min 99,999 %)
- Složení standardu je ověřeno gravimetricky a pomocí ICP
- Pro přípravu roztoku je použita voda a kyselina nejvyšší kvality
- Kyselina je čištěna pomocí destilace pod bodem varu
- „Traceable to SRM from NIST“



Bezp. věty (GHS)	H290-H315-H318-H319-H412
Garantovaná čistota	±0,2 %
Počet měřených stopových nečistot (ppt)	max 70
Expirace	24 měsíců neotevřená lahev, 12 měsíců od otevření
Materiál lahve	HDPE

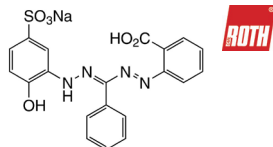


KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	SLOUČENINA	MATRICE	BALENÍ	CENA
R.2485.1	1 000	ZnO	2% HNO ₃	100 ml	1 436 Kč
R.2485.2	1 000	ZnO	2% HNO ₃	500 ml	2 955 Kč
R.2576.1	10 000	ZnO	3% HNO ₃	100 ml	2 654 Kč
R.2576.2	10 000	ZnO	3% HNO ₃	500 ml	5 293 Kč

ZINKON

C₂₀H₁₅N₄NaO₆S

CAS	62625-22-3
Molekulová hmotnost	462,41
Indikátor	Cu, Zn
Pracovní roztok	0,1 g v 100 ml 96% EtOH



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.5563.1	min 95 %, p.a.	1 g	1 012 Kč
R.5563.2	min 95 %, p.a.	5 g	3 361 Kč

ZIRKON – standard pro AAS

Zr

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

- „Traceable to SRM from NIST“



Bezp. věty (GHS)	H290-H302+H332-H311-H315-H319
Garantovaná čistota	±0,2 %
Expirace	24 měsíců pro neotevřenou lahev, 12 měsíců od otevření
Materiál lahve	HDPE



KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	SLOUČENINA	MATRICE	BALENÍ	CENA
R.2396.1	1 000	ZrOCl ₂	5% HCl/0,5% HF	100 ml	722 Kč
R.2396.2	1 000	ZrOCl ₂	5% HCl/0,5% HF	500 ml	1 273 Kč

ZIRKON – standard pro ICP-OES

Zr

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

- Roztok připraven z vysoce čistého materiálu (obvykle min 99,999 %)
- Složení standardu je ověřeno gravimetricky a pomocí ICP
- Pro přípravu roztoku je použita voda a kyselina nejvyšší kvality
- Kyselina je čištěna pomocí destilace pod bodem varu
- „Traceable to SRM from NIST“



Bezp. věty (GHS)	H290-H302+H332-H311-H315-H319
Garantovaná čistota	±0,2 %
Počet měřených stopových nečistot (ppt)	max 70
Expirace	24 měsíců neotevřená lahev, 12 měsíců od otevření
Materiál lahve	HDPE
Velikost balení	100 ml



KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	SLOUČENINA	MATRICE	CENA
R.2487.1	1 000	ZrO(NO ₃) ₂	5% HCl/0,5% HF	1 436 Kč
R.2584.1	10 000	ZrOCl ₂	5% HCl/0,5% HF	2 886 Kč

ZKOUMADLO TEMESVARY



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
Z 09101	Zkoumadlo Temesvary	1 l	933 Kč

ZLATO

Au

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7605.1	plátky 80x80 mm, prokládané papírem, 22 karátové	25 plátek	2 955 Kč
R.5622.1	ROTI [®] METIC 99,999 % (5N)	1 g	5 971 Kč
R.5622.2	ROTI [®] METIC 99,999 % (5N)	5 g	28 101 Kč

ZLATO – standard pro AAS

Au

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

- „Traceable to SRM from NIST“



Bezp. věty	H290-EUH208
Garantovaná čistota	±0,2 %
Expirace	24 měsíců pro neotevřenou lahev, 12 měsíců od otevření
Materiál lahve	HDPE



KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	PRVEK	MATRICE	BALENÍ	CENA
R.2258.1	1 000	Au	2% HCl	100 ml	2 056 Kč
R.2258.2	1 000	Au	2% HCl	500 ml	5 655 Kč

ZLATO – standard pro ICP-OES

Au

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

- Roztok připraven z vysoce čistého materiálu (obvykle min 99,999 %)
- Složení standardu je ověřeno gravimetricky a pomocí ICP
- Pro přípravu roztoku je použita voda a kyselina nejvyšší kvality
- Kyselina je čištěna pomocí destilace pod bodem varu
- „Traceable to SRM from NIST“



Bezp. věty (GHS)	H290-EUH208-H317-H315-H319
Garantovaná čistota	±0,2 %
Počet měřených stopových nečistot (ppt)	max 70
Expirace	24 měsíců neotevřená lahev, 12 měsíců od otevření
Materiál lahve	HDPE
Velikost balení	100 ml



KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	PRVEK	MATRICE	CENA
R.2420.1	1 000	Au	2% HCl	4 205 Kč
R.2514.1	10 000	Au	5% HCl	14 935 Kč

ZYMOLYÁZA 100Tlytikáza, pro lýzu kvasinkových stěn, izolovaná z *Arthrobacter luteus*

CAS 37340-57-1



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9329.1	min 100 U/mg, pro biochemii a molekulární biologii	100 mg	7 511 Kč
R.9329.2	min 100 U/mg, pro biochemii a molekulární biologii	500 mg	23 751 Kč

ZYMOLYÁZA 20Tlytikáza, pro lýzu kvasinkových stěn, izolovaná z *Arthrobacter luteus*

CAS 37340-57-1



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9324.1	min 20 U/mg, pro biochemii a molekulární biologii	100 mg	2 085 Kč
R.9324.2	min 20 U/mg, pro biochemii a molekulární biologii	500 mg	5 945 Kč
R.9324.3	min 20 U/mg, pro biochemii a molekulární biologii	1 g	10 411 Kč

ŽELATINA

- Bloomovo číslo udává pevnost želatinového gelu (čím je vyšší, tím pevnější je gel)
- Pro histologické aplikace je většinou postačující Bloomovo číslo 180

ŽELATINA

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
Z 07101	p.a.	500 g	396 Kč

ŽELATINA 140 BloomCAS 9000-70-8
Skladování při 20 °C

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4275.3	extra čistá	500 g	769 Kč
R.4275.1	extra čistá	1 kg	1 099 Kč
R.4275.2	extra čistá	5 kg	4 568 Kč

ŽELATINA 160 BloomCAS 9000-70-8
Skladování při 20 °C

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4308.3	extra čistá	500 g	780 Kč
R.4308.1	extra čistá	1 kg	1 128 Kč
R.4308.2	extra čistá	5 kg	4 611 Kč

ŽELATINA 180 Bloom

Vepřového původu

CAS 9000-70-8
Skladování při 20 °C

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4274.3	zlatá, extra čistá	500 g	798 Kč
R.4274.1	zlatá, extra čistá	1 kg	1 146 Kč
R.4274.2	zlatá, extra čistá	5 kg	4 713 Kč

ŽELATINA 240 Bloom

Vepřového původu

CAS 9000-70-8
Skladování při 20 °C

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.4582.3	platinová, extra čistá	500 g	838 Kč
R.4582.1	platinová, extra čistá	1 kg	1 349 Kč
R.4582.2	platinová, extra čistá	5 kg	4 858 Kč

ŽELEZO – standard pro AAS

Fe

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

- „Traceable to SRM from NIST“

Bezp. věty	H290-H315-H319
Garantovaná čistota	±0,2 %
Expirace	24 měsíců pro neotevřenou lahev, 12 měsíců od otevření
Materiál lahve	HDPE



KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	PRVEK	MATRICE	BALENÍ	CENA
R.2252.1	1 000	Fe	2% HNO ₃	100 ml	490 Kč
R.2252.2	1 000	Fe	2% HNO ₃	500 ml	769 Kč

ŽELEZO

Fe

CAS 7439-89-6
 Atomová hmotnost 55,85
 Bezp. věty (GHS) H228



ŽELEZO

PENTA

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
Z 06101	min 99 %, p.a.	100 g	256 Kč

ŽELEZO

Hustota 7,86 g·cm⁻³

ROTH

KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
Z 02503	min 99,5 %, p.a., prach	100 g	490 Kč
Z 02501	min 99,5 %, p.a., prach	250 g	896 Kč
R.3718.4	min 99,5 %, p.a., prach	1 kg	2 288 Kč
Z 02502	min 99,5 %, p.a., prach	2,5 kg	4 785 Kč
R.9588.1	~ 97 %, ocelová vlna	100 g	310 Kč
R.9588.2	~ 97 %, ocelová vlna	250 g	528 Kč
R.9454.1	min 96 %, prach, extra čistý	250 g	461 Kč
R.9454.2	min 96 %, prach, extra čistý	1 kg	1 157 Kč
R.9454.3	min 96 %, prach, extra čistý	2,5 kg	2 190 Kč
R.5631.1	ROTI [®] METIC 99,99 % (4N) granule	5 g	1 128 Kč
R.5631.2	ROTI [®] METIC 99,99 % (4N) granule	25 g	3 625 Kč
R.0540.1	99,99 % (4N), fólie 25 x 25 x 0,25 mm	1 kus	2 868 Kč
R.0540.2	99,99 % (4N), fólie 25 x 25 x 0,25 mm	5 kusů	12 731 Kč

ŽELEZO – standard pro ICP-OES

Fe

Roztok připravený k okamžitému použití („ready to use“)

- Roztok připraven z vysoce čistého materiálu (obvykle min 99,999 %)
- Složení standardu je ověřeno gravimetricky a pomocí ICP
- Pro přípravu roztoku je použita voda a kyselina nejvyšší kvality
- Kyselina je čistěna pomocí destilace pod bodem varu
- „Traceable to SRM from NIST“

ROTH

Bezp. věty (GHS) H290-H315-H318-H319
 Garantovaná čistota ±0,2 %
 Počet měřených stopových nečistot (ppt) max 70
 Expirace 24 měsíců neotevřená lahev, 12 měsíců od otevření
 Materiál lahve HDPE



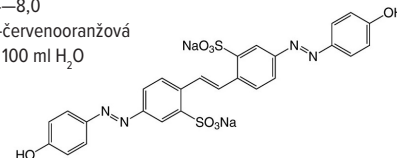
KAT. Č.	KONCENTRACE (mg/l)	PRVEK	MATRICE	BALENÍ	CENA
R.2412.1	1 000	Fe	2% HNO ₃	100 ml	1 349 Kč
R.2412.2	1 000	Fe	2% HNO ₃	500 ml	2 955 Kč
R.2508.1	10 000	Fe	4% HNO ₃	100 ml	2 404 Kč
R.2508.2	10 000	Fe	4% HNO ₃	500 ml	5 293 Kč

ŽLUŽ BRILANTNÍ

C₂₆H₁₈N₄Na₂O₈S₂

C.I.24890, žluť brilantová

CAS 3051-11-4
 Molekulová hmotnost 624,55
 Indikátor pH 6,4–8,0
 Barevný přechod žlutá—červenooranžová
 Připravený roztok 0,1 g v 100 ml H₂O



ROTH

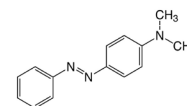
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7645.1	p.a.	5 g	548 Kč
R.7645.2	p.a.	25 g	856 Kč
R.7645.3	p.a.	100 g	1 969 Kč

ŽLUŽ DIMETHYLOVÁ

C₁₄H₁₅N₃

C.I.11020, dimethylžluť, p-dimethylaminoazobenzen, solvent yellow 2, butter yellow, methyl yellow

CAS 60-11-7
 Molekulová hmotnost 225,29
 Indikátor pH 2,9–4,0
 Barevný přechod červená—žlutá
 Pracovní roztok 0,1 g v 100 ml 96% EtOH
 Bezp. věty (GHS) H301-H351



ROTH



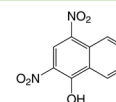
KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.9982.1	čistý	10 g	5 797 Kč

ŽLUŽ MARTIUSOVA

C₁₀H₅N₂O₅

C.I.10315, 2,4-dinitro-1-naftol, manchester yellow, saffron yellow

CAS 605-69-6
 Molekulová hmotnost 234,17
 Indikátor pH 2,0–3,2
 Barevný přechod bezbarvá—žlutá
 Pracovní roztok 0,1 g v 100 ml H₂O nebo EtOH
 Bezp. věty (GHS) H315-H319-H335



ROTH

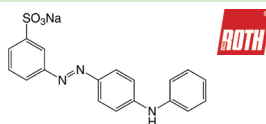


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7713.1	extra čistá	5 g	508 Kč
R.7713.2	extra čistá	25 g	954 Kč
R.7713.3	extra čistá	100 g	2 288 Kč

ŽLUŽ METANILOVÁ

C.I.13065, Acid yellow 36

CAS 587-98-4
 Molekulová hmotnost 375,38
 Indikátor pH 1,2–2,3
 Barevný přechod fialovočervená—žlutá
 Pracovní roztok 0,1 g v 100 ml H₂O
 Bezp. věty (GHS) H318-H412

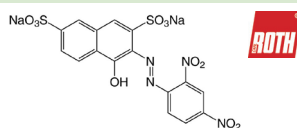


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7714.1	p.a.	5 g	383 Kč
R.7714.2	p.a.	25 g	664 Kč
R.7714.3	p.a.	100 g	1 291 Kč

ŽLUŽ NITRAZINOVÁ

C.I.14890

CAS 5423-07-4
 Molekulová hmotnost 542,36
 Indikátor pH 6,0–7,2
 Barevný přechod žlutá—modrá
 Pracovní roztok 0,1 g v 100 ml H₂O

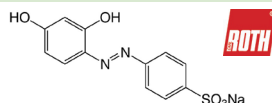


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7727.1	p.a.	1 g	432 Kč
R.7727.2	p.a.	5 g	1 563 Kč
R.7727.3	p.a.	10 g	2 839 Kč

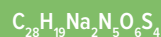
ŽLUŽ RESORCINOLOVÁ

C.I.14270, tropaeolin O sodium salt

CAS 547-57-9
 Molekulová hmotnost 316,27
 Indikátor pH 11,0–12,7
 Barevný přechod žlutá—oranžová
 Pracovní roztok 0,1 g v 100 ml H₂O nebo EtOH

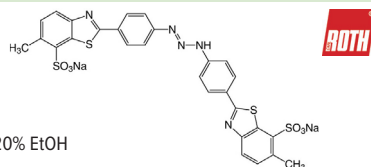


KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7741.1	extra čistá	5 g	374 Kč
R.7741.2	extra čistá	25 g	653 Kč
R.7741.3	extra čistá	100 g	1 621 Kč

ŽLUŽ TITANOVÁ

C.I.19540, thiazolová žluť

CAS 1829-00-1
 Molekulová hmotnost 695,73
 Indikátor Mg
 Indikátor pH 11,0–13,0
 Barevný přechod žlutá—červená
 Pracovní roztok 0,1 g v 100 ml 20% EtOH



KAT. Č.	SPECIFIKACE	BALENÍ	CENA
R.7739.1	extra čistá	5 g	316 Kč
R.7739.2	extra čistá	25 g	664 Kč
R.7739.3	extra čistá	100 g	1 621 Kč

NENAŠLI JSTE V NAŠEM KATALOGU CO POTŘEBUJETE?

Kontaktujte nás na chemikalie@p-lab.cz nebo nám zavolejte na **271 730 800** a naši produktoví odborníci vám připraví individuální nabídku.



REJSTŘÍKY



REJSTŘÍK ČAS ČÍSEL

100-01-6.....	334	10139-47-6.....	238	106-94-5.....	380	11078-30-1.....	170	118-00-3.....	183	123333-61-9.....	476
100-02-7.....	335	101-75-7.....	155	107-06-2.....	117	110-80-5.....	145	118-10-5.....	91	123334-10-1.....	169
100037-69-2.....	373	10190-99-5.....	258	107-15-3.....	148	110-82-7.....	94, 95	1182-34-9.....	96	123-41-1.....	225
100-09-4.....	258	10191-18-1.....	69	107-21-1.....	148	110-83-8.....	95	1183-35-3.....	116	1234-35-1.....	86
10010-67-0.....	373	10191-41-0.....	443	107-22-2.....	182	110-86-1.....	384	118-34-3.....	141	123-51-3.....	230
100-10-7.....	121	10196-18-6.....	137	107-35-7.....	429	110-89-4.....	372	1185-53-1.....	450	123-54-6.....	35
100-11-8.....	335	102029-60-7.....	51	107-41-5.....	314	110-91-8.....	325	1185-57-5.....	91	123-62-6.....	53
100-14-1.....	335	102-09-0.....	114	1075198-30-9.....	93	11099-03-9.....	332	118-58-1.....	67	123-76-2.....	274
10016-20-3.....	94	10213-10-2.....	471	1076-43-3.....	65	111-01-3.....	418	1186-52-3.....	280	123-86-4.....	84
10022-31-8.....	131	10213-79-3.....	251	1077-28-7.....	275	111-02-4.....	418	118-75-2.....	211	123-91-1.....	125
10025-69-1.....	213	10217-52-4.....	197	107-88-0.....	81	111-11-5.....	311	119171-18-5.....	315	123-92-2.....	230
10025-70-4.....	219	102185-50-2.....	99	107-92-6.....	276	111-16-0.....	282	1192590-89-8.....	243	1239-45-8.....	145
10025-77-1.....	221	102185-52-4.....	319	107-95-9.....	44	111-27-3.....	193	119-32-4.....	314	123-95-5.....	85
10025-82-8.....	215	10236-47-2.....	330	107-98-2.....	306	111-30-8.....	179	119-36-8.....	312	123-99-9.....	259
10025-84-0.....	216	102601-34-3.....	86	108-10-1.....	230, 231	11138-66-2.....	471	1195140-94-3.....	227	124-04-9.....	256
10025-91-9.....	212	102-71-6.....	446	108-18-9.....	119	111-40-0.....	111	119-61-9.....	66	124-07-2.....	273
10025-99-7.....	214	102-76-1.....	445	108-19-0.....	72	111-41-1.....	49	120042-14-0.....	61	124-09-4.....	192
10026-22-9.....	133	10277-43-7.....	133	108-20-3.....	120	11141-17-6.....	59	120-05-8.....	425	124-10-7.....	311
10026-24-1.....	412	102783-51-7.....	104	108-22-5.....	233	111-42-2.....	110	120068-37-3.....	156	1241681-80-0.....	60
10028-24-7.....	199	102-82-9.....	445	108-24-7.....	53	111-46-6.....	111	12007-60-2.....	433	124-17-4.....	82
10031-43-3.....	134	10285-06-0.....	229	108-29-1.....	186	111-65-9.....	350	120-08-1.....	417	124-18-5.....	105
10034-82-9.....	226	10285-07-1.....	297	108-31-6.....	52	111-70-6.....	189	120-14-9.....	120	124-20-9.....	420
10034-88-5.....	201	10294-26-5.....	414	108321-08-0.....	378	111-76-2.....	148	12024-21-4.....	356	124-43-6.....	317
10034-93-2.....	411	10294-41-4.....	131	108321-42-2.....	172	111-84-2.....	336	12026-57-2.....	277	124-68-5.....	50
10034-96-5.....	412	10294-42-5.....	409	108-32-7.....	380	111-87-5.....	350	12027-06-4.....	237	124-87-8.....	372
10034-99-8.....	339, 349, 411	10294-54-9.....	409	108-38-3.....	472	111-90-0.....	111	12028-48-7.....	470	12501-23-4.....	266
10035-01-5.....	220	103-01-5.....	156	108-39-4.....	252	1119-34-2.....	57	120-29-6.....	450	125-20-2.....	442
10035-04-8.....	220	103213-32-7.....	162	108-46-3.....	387	1119-97-7.....	434	12029-98-0.....	358	125-31-5.....	323
10035-06-0.....	131	10326-27-9.....	213	108-65-6.....	306	1120-21-4.....	456	12032-20-1.....	358	125572-95-4.....	209
10039-26-6.....	290	103-26-4.....	312	108-78-1.....	303	1120-34-9.....	310	12037-29-5.....	360	125700-67-6.....	430
10039-32-4.....	200	103-30-0.....	421	108-83-8.....	119	112-05-0.....	281	12045-78-2.....	432	1257-08-5.....	142
10039-56-2.....	168	103-36-6.....	150	108-88-3.....	443	112-07-2.....	82	120-47-8.....	149	12627-53-1.....	292
100-41-4.....	147	103404-87-1.....	188	108-90-7.....	211	112-58-3.....	127	120-51-4.....	67	126-30-7.....	331
100-42-5.....	423	103-47-9.....	209	108-93-0.....	95	112-27-6.....	446	12054-85-2.....	324	12635-29-9.....	332
10042-76-9.....	136	10361-29-2.....	453	108-94-1.....	95	112-30-1.....	105	12055-23-1.....	357	1264-72-8.....	250
1004297-65-7.....	62	10361-37-2.....	213, 338	108-95-2.....	153	112-31-2.....	242	12055-62-8.....	357	12650-88-3.....	298
1004297-66-8.....	62	10361-46-3.....	131	109-02-4.....	314	112-34-5.....	85	12060-08-1.....	361	126-96-5.....	124
10043-35-3.....	260	103-72-0.....	156	1094250-15-3.....	141	112-39-0.....	312	12060-58-1.....	360	127-08-2.....	341
10043-52-4.....	219	10377-48-7.....	412	109425-51-6.....	163	112-40-3.....	128	12061-16-4.....	356	127-09-3.....	343
10045-86-0.....	168	10378-23-1.....	140	109425-55-0.....	161	112-53-8.....	128	12064-62-9.....	356	127-17-3.....	282
10045-89-3.....	349	10378-47-9.....	407	109-52-4.....	288	112-54-9.....	128	12069-69-1.....	454	127-18-4.....	435
10049-08-8.....	218	10416-59-8.....	72	109-59-1.....	233	112-61-8.....	312	120-80-9.....	386	127-19-5.....	121
10049-21-5.....	115	10450-59-6.....	409	109-66-0.....	366	112-62-9.....	312	12124-97-9.....	79	127-30-0.....	292
1004955-96-7.....	150	10450-60-9.....	272	1097192-04-5.....	161	112-63-0.....	311	12125-01-8.....	158	127-40-2.....	296
100-51-6.....	67	104-54-1.....	417	109-86-4.....	306	112-80-1.....	281, 421	12125-02-9.....	212	127-41-3.....	239
100-52-7.....	65	104-55-2.....	417	109-89-7.....	111	112-86-7.....	264	12125-08-5.....	212	12772-57-5.....	386
10060-12-5.....	213	10458-14-7.....	304	109-94-4.....	150	112-92-5.....	421	12125-28-9.....	454	127852-28-2.....	70
100641-16-5.....	133	104594-70-9.....	153	109-99-9.....	435	113-24-6.....	386	121-33-5.....	458	128-08-5.....	81
100-66-3.....	54	104-61-0.....	336	110-15-6.....	272	1132-61-2.....	325	121-34-6.....	288	128-37-0.....	69
1006-94-6.....	306	105047-45-8.....	163	110-16-7.....	275	1135-40-6.....	85	12141-67-2.....	376	128-44-9.....	393
10075-50-0.....	81	10510-54-0.....	467	110-17-8.....	266	113-98-4.....	366	1214-39-7.....	67	128-57-4.....	397
100-83-4.....	205	105140-25-8.....	429	11018-89-6.....	422	114-07-8.....	144	121-44-8.....	446	128625-52-5.....	383
100-97-0.....	192	1055329-47-9.....	425	110-18-9.....	431	1141-59-9.....	385	121-46-0.....	336	1299-86-1.....	243
10099-74-8.....	135, 337	1055329-49-1.....	425	110-19-0.....	231	114622-81-0.....	73	121-57-3.....	286	130-01-8.....	396
10101-41-4.....	415	105-54-4.....	149	11021-13-9.....	174	114-76-1.....	156	12167-74-7.....	205	130-22-3.....	99
10101-89-0.....	167	105-58-8.....	112	11021-14-0.....	175	1151-98-0.....	55	12168-30-8.....	50	1302-78-9.....	64
10101-97-0.....	413	105661-40-3.....	60	11024-24-1.....	114	1152-61-0.....	86	121-92-6.....	279	13031-32-8.....	336
10102-17-7.....	440	105832-38-0.....	451	110-26-9.....	71	115-39-9.....	318	12208-13-8.....	191	1303-96-4.....	433
10102-25-7.....	412	10597-60-1.....	206	110-27-0.....	234	115-40-2.....	382	12228-87-4.....	432	1304-76-3.....	355
10102-40-6.....	324	106-24-1.....	173	11027-63-7.....	41	1154-78-5.....	297	12232-99-4.....	72	1305-62-0.....	32, 205
10112-91-1.....	218	106-42-3.....	472	11028-71-0.....	250	1155-62-0.....	86	122-39-4.....	113	1305-78-8.....	361
10114-58-6.....	195	1064-48-8.....	98	110-42-9.....	311	115-77-5.....	366	122651-20-1.....	256	1306-25-8.....	253
10120-28-2.....	309	106-48-9.....	212	110-44-1.....	285	115-95-7.....	294	122-99-6.....	155	1306-38-3.....	355
10125-13-0.....	217	106-50-3.....	156	110-54-3.....	192, 193	1159610-92-1.....	61	123-01-3.....	128	1306615-51-9.....	49
10127-02-3.....	352	106-57-0.....	181	110-60-1.....	383	1161-13-3.....	86	123-08-0.....	205	1308-06-1.....	358
101-31-5.....	207	1066-33-7.....	201	110-62-3.....	457	116-63-2.....	257	123-11-5.....	53	1308-38-9.....	357
1013921-36-2.....	184	1068-90-2.....	112	110-71-4.....	120	117-39-5.....	254	123-31-9.....	202	130-86-9.....	381

REJSTŘÍK ČAS ČÍSEL

1308-87-8.....	356	134-32-7.....	328	1405-41-0.....	172	14936-97-1.....	323	1662-01-7.....	64	1934-20-9.....	353
1308-96-9.....	356	1343-78-8.....	251	1405-87-4.....	63	14941-08-3.....	377	1665-00-5.....	118	1936-15-8.....	353
1309-37-1.....	362	1343-88-0.....	157	140-67-0.....	313	149-44-0.....	166	16674-78-5.....	341	19361-62-7.....	423
1309-42-8.....	203	1343-98-2.....	274	14073-97-3.....	304	149-45-1.....	443	1668-00-4.....	58	19381-50-1.....	477
1309-48-4.....	357	1344-09-8.....	251	14101-04-3.....	168	14948-62-0.....	455	1668-10-6.....	181	1945-77-3.....	321
1309-60-0.....	359	1344-28-1.....	329, 357	141433-60-5.....	68	14984-34-0.....	178	16727-30-3.....	299	1949-89-9.....	106
1309-64-4.....	355	13446-18-9.....	132	141-43-5.....	144	14985-18-3.....	137	16731-55-8.....	126	196929-78-9.....	315
1310-58-3.....	203, 337, 345	13446-34-9.....	216	141-46-8.....	182	149-91-7.....	266	16774-21-3.....	130	19817-92-6.....	457
1310-65-2.....	203	13453-69-5.....	76	141-53-7.....	326	150-13-0.....	257	16788-57-1.....	199	198-55-0.....	369
1310-66-3.....	203	13454-94-9.....	409	14215-68-0.....	47	150-25-4.....	69	16828-11-8.....	410	198561-07-8.....	164
13106-76-8.....	324	13463-28-0.....	143	1415-93-6.....	268	150-30-1.....	155	16830-15-2.....	58	19879-30-2.....	64
1310-73-2.....	204, 337, 346	13463-67-7.....	329, 361	141-78-6.....	146	15060-55-6.....	436	16919-19-0.....	191	19894-97-4.....	327
131-11-3.....	122	134-64-5.....	295	141-82-2.....	276	150-83-4.....	205	1693-74-9.....	435	2009-24-7.....	471
1312-43-2.....	358	13464-82-9.....	411	141-90-2.....	440	151-21-3.....	395	16940-66-2.....	434	20098-14-0.....	205
13126-12-0.....	135	13465-09-3.....	80	141-97-9.....	149	15121-94-5.....	378	16961-25-4.....	287	2018-66-8.....	87
1312-81-8.....	358	13465-95-7.....	347	142-04-1.....	53	151-50-8.....	255	17019-92-0.....	273	2021-28-5.....	149
1313-13-9.....	221, 358	13466-78-9.....	244	14215-68-0.....	36	1516-08-1.....	147	171058-17-6.....	194	20229-56-5.....	420
1313-27-5.....	359	13472-35-0.....	115	14216-03-6.....	186	15163-36-7.....	424	17194-00-2.....	345	20283-92-5.....	283
1313-60-6.....	368	13472-36-1.....	385	1421-86-9.....	423	15178-76-4.....	424	1719-71-7.....	468	20310-89-8.....	394
13139-14-5.....	75	13477-34-4.....	137	14221-01-3.....	436	15244-10-7.....	415	17301-81-4.....	81	20316-62-5.....	442
13139-15-6.....	74	13478-00-7.....	134	14259-46-2.....	330	15291-75-5.....	174	17306-46-6.....	389	2035-15-6.....	298
13139-16-7.....	74	13478-10-9.....	221	14259-47-3.....	110	15291-76-6.....	174	1731-86-8.....	312	2037-26-5.....	444
1313-96-8.....	359	134-96-3.....	425	142-62-1.....	273	15291-77-7.....	174	1733-12-6.....	101	204251-24-1.....	162
1313-97-9.....	359	13520-92-8.....	220	142-82-5.....	188, 189	15336-18-2.....	212	17334-58-6.....	365	20427-59-2.....	204
1313-99-1.....	359	13573-17-6.....	436	143-19-1.....	351	153433-21-7.....	384	1735-17-7.....	95	2044-56-6.....	292
1314-08-5.....	360	13590-82-4.....	349	143-33-9.....	255	153507-24-5.....	347	17353-03-6.....	246	2051-85-6.....	353
1314-13-2.....	329, 362	13598-36-2.....	266	14335-33-2.....	266	153-94-6.....	451	17372-87-1.....	142	2052-49-5.....	433
1314-23-4.....	329, 362	13600-98-1.....	138	143-66-8.....	434	153-98-0.....	398	17406-45-0.....	445	20562-02-1.....	419
1314-35-8.....	361	13682-61-6.....	436	14371-10-9.....	417	154-17-6.....	106	174501-64-5.....	83	20562-03-2.....	207
1314-36-9.....	362	136849-72-4.....	445	143-74-8.....	100	154-23-4.....	246	174501-65-6.....	83	20624-25-3.....	111
1314-37-0.....	362	137-08-6.....	364	143824-78-6.....	164	154445-77-9.....	160	174899-66-2.....	83	20634-12-2.....	136
1314-56-3.....	356	13709-38-1.....	159	14402-88-1.....	139	154-60-9.....	378	17575-22-3.....	291	206658-90-4.....	296
1314-62-1.....	361	13718-94-0.....	232	14431-43-7.....	178	154-61-0.....	378	1762-95-4.....	339, 349, 438	20667-12-3.....	361
131-48-6.....	278	13721-39-6.....	458	144-55-8.....	202	15503-86-3.....	387	17650-84-9.....	246	2067-33-6.....	261
1317-36-8.....	360	13726-69-7.....	74	14459-95-1.....	191	155-58-8.....	388	1772-03-8.....	170	206752-32-1.....	61
1317-38-0.....	329, 359	13726-85-7.....	73	144-67-2.....	170	1562-90-9.....	319	17791-52-5.....	74	20694-39-7.....	134
1317-39-1.....	359	137-32-6.....	309	144-68-3.....	474	156463-09-1.....	61	1783-96-6.....	259	207291-76-7.....	160
132327-80-1.....	162	13734-28-6.....	74	145022-44-2.....	146	156-57-0.....	96	1787-61-7.....	98	207398-97-8.....	133
13235-36-4.....	140	13734-34-4.....	73	145022-45-3.....	145	15674-58-5.....	106	17912-87-7.....	327	207569-11-7.....	80
132-37-6.....	367	13734-41-3.....	75	145224-94-8.....	305	15681-89-7.....	77	17927-65-0.....	410	20765-98-4.....	218
132388-59-1.....	160	13746-66-2.....	191	14533-63-2.....	379	15708-41-5.....	140	18016-24-5.....	176	20816-12-0.....	360
13241-32-2.....	330	13755-38-9.....	336	145-42-6.....	429	15710-66-4.....	134	1806-34-4.....	72	20830-75-5.....	114
13241-33-3.....	331	1379690-01-3.....	60	1455-13-6.....	309	15750-47-7.....	427	18156-74-6.....	448	20831-76-9.....	173
132619-65-9.....	104	1380486-02-1.....	244	1458576-00-5.....	70	15761-38-3.....	73	18172-67-3.....	372	20942-99-8.....	176
132619-66-0.....	104	13813-19-9.....	285	1461-15-0.....	241	15761-39-4.....	75	18265-46-8.....	390	21018-84-8.....	47
13268-42-3.....	426	138-52-3.....	393	1465-25-4.....	328	158014-03-0.....	240	18282-10-5.....	355	2107-76-8.....	116
13268-67-2.....	396	138-59-0.....	286	146-68-9.....	239	15879-93-3.....	210	1829-00-1.....	481	21414-41-5.....	177
132705-51-2.....	384	13862-78-7.....	436	146982-24-3.....	160	159610-89-6.....	161	18383-59-0.....	226	21511-25-1.....	173
1327-36-2.....	402	138-86-3.....	294	1470-61-7.....	111	159610-92-1.....	61	18444-66-1.....	252	21548-73-2.....	424
1328-51-4.....	321	139-05-9.....	94	14755-02-3.....	274	1600-27-7.....	343	18466-51-8.....	85	21849-70-7.....	82
13292-46-1.....	390	1390-65-4.....	244	1476-53-5.....	340	16009-13-5.....	187	1849-29-2.....	309	2185-86-6.....	323
1330-20-7.....	473	139-13-9.....	208	147-71-7.....	289	16052-06-5.....	188	18497-13-7.....	268	21908-53-2.....	360
1330-43-4.....	433	1393-92-6.....	290	147-81-9.....	55	1609-47-8.....	107	18524-94-2.....	295	21967-41-9.....	63
1332-09-8.....	366	13939-70-3.....	169	147-85-3.....	379	161265-03-8.....	472	1863-63-4.....	65	21973-56-8.....	176
1332-58-7.....	76	13967-50-5.....	120	14807-96-6.....	302	1617-53-4.....	48	18642-44-9.....	43	2199-69-1.....	117
133-32-4.....	271	1397-89-3.....	50	14808-60-7.....	251, 373	1619-16-5.....	268	1866-15-5.....	37	2206-26-0.....	35
133-37-9.....	289	139-85-5.....	116	148-24-3.....	206	16200-53-6.....	279	18662-53-8.....	333	2206-27-1.....	127
1333-82-0.....	357	1398-61-4.....	209	1398-60-3.....	135	163217-43-4.....	161	1871-22-3.....	321	2207-68-3.....	335
1335-32-6.....	343	1400-61-9.....	340	148-72-1.....	372	1633-05-2.....	456	18719-76-1.....	247	22113-86-6.....	147
1336-21-6.....	49	140-62-0.....	354	14882-18-9.....	423	1634-04-4.....	85	18972-56-0.....	191	2212-75-1.....	86
1338-43-8.....	419	140-11-4.....	67	148893-10-1.....	185	16411-05-5.....	406	18996-35-5.....	114	2216-51-5.....	304
134-01-0.....	367	14014-06-3.....	107	14898-67-0.....	218	16423-68-0.....	144	19041-09-9.....	176	22189-08-8.....	411
134-03-2.....	58	1401-55-4.....	288	14913-14-5.....	167	1643-19-2.....	433	19041-10-2.....	175	2222-07-3.....	252
134-04-3.....	365	140-22-7.....	113	149-29-1.....	365	16454-60-7.....	134	19046-60-7.....	170	22255-40-9.....	275
1341-49-7.....	198	1404-93-9.....	459	149-32-6.....	143	165660-27-5.....	320	19049-40-2.....	340	22302-43-8.....	56
134179-38-7.....	184	1405-10-3.....	331	14933-08-5.....	425	16593-81-0.....	385	19210-12-9.....	185	223437-11-4.....	83
13419-61-9.....	105	1405-20-5.....	376	14933-09-6.....	425	166108-71-0.....	160	19237-18-4.....	142	22427-39-0.....	175

REJSTŘÍK ČAS ČÍSEL

2244-16-8.....	245	2592-18-9.....	75	3051-09-0.....	326	34725-61-6.....	318	39946-25-3.....	305	4724-47-4.....	329
2260-50-6.....	36	25952-53-8.....	138	3051-11-4.....	480	3483-12-3.....	127	40039-49-4.....	426	472-70-8.....	252
22688-79-5.....	254	2595-97-3.....	47	30525-89-4.....	364	348-67-4.....	305	40070-59-5.....	319	473-98-3.....	69
22691-02-7.....	220	25990-10-7.....	282	30562-34-6.....	171	350-03-8.....	37	40158-95-0.....	143	474-25-9.....	269
22724-81-8.....	339	26023-84-7.....	268	305-84-0.....	244	35054-52-5.....	137	40216-83-9.....	206	4752-86-7.....	394
22739-76-0.....	234	2611-67-8.....	255	30586-13-1.....	317	3513-03-9.....	72	4023-65-8.....	256	475-80-9.....	258
22763-03-7.....	167	2623-23-6.....	304	30827-99-7.....	38	351-50-8.....	194	404-86-4.....	242	476-32-4.....	209
22767-49-3.....	367	26239-55-4.....	37	3087-16-9.....	476	3522-50-7.....	93	40615-36-9.....	120	476-66-4.....	264
22767-50-6.....	189	264624-38-6.....	106	311-28-4.....	434	35306-33-3.....	171	407-25-0.....	53	476-70-0.....	75
2281-11-0.....	425	2646-71-1.....	327	314-55-4.....	211	35337-98-5.....	325	41001-90-5.....	190	477-73-6.....	393
22888-70-6.....	406	2650-17-1.....	473	3118-97-6.....	423	355-80-6.....	350	41093-89-4.....	140	478-43-3.....	388
2303-01-7.....	383	26544-34-3.....	55	31282-04-9.....	206	35602-69-8.....	224	4136-37-2.....	420	479-61-8.....	223
2306-27-6.....	407	26628-22-8.....	60	312-84-5.....	397	3564-14-5.....	99	41372-22-9.....	316	479-91-4.....	245
2306-91-4.....	230	2679-89-2.....	112	3130-87-8.....	58	35661-40-6.....	162	4165-57-5.....	78	479-98-1.....	59
2315-97-1.....	296	26873-85-8.....	376	313-67-7.....	258	35661-60-0.....	163	4165-60-0.....	334	4800-94-6.....	86
2316-26-9.....	263	2687-91-4.....	150	314-13-6.....	319	3567-69-9.....	226	4170-30-3.....	82	480-10-4.....	246
2321-07-5.....	158	2687-94-7.....	350	315-22-0.....	325	3569-10-6.....	288	41708-76-3.....	227	480-15-9.....	103
23283-97-8.....	232	27013-91-8.....	186	31566-31-1.....	180	35737-15-6.....	164	41753-43-9.....	174	480-18-2.....	116
23284-18-6.....	365	27025-41-8.....	179	316-42-7.....	141	3599-32-4.....	476	4180-23-8.....	52	480-19-3.....	234
233-113-0.....	261	271-63-6.....	59	3164-29-2.....	466	361-09-1.....	224	4197-07-3.....	226	480-40-0.....	226
23513-08-8.....	174	2749-11-3.....	44	3184-13-2.....	354	3615-41-6.....	388	4197-25-5.....	98	480-41-1.....	330
23513-14-6.....	173	275-51-4.....	61	32042-43-6.....	57	3618-43-7.....	354	42249-61-6.....	290	480-43-3.....	234
2353-45-9.....	152	27610-45-3.....	424	321746-49-0.....	447	3624-46-2.....	128, 130	4261-42-1.....	196	480-44-4.....	32
23647-14-5.....	419	27661-36-5.....	227	32208-45-0.....	312	3625-57-8.....	321	4263-52-9.....	78	480-54-6.....	387
238074-03-8.....	207	27821-54-1.....	129	32443-99-5.....	97	36548-87-5.....	136	429-41-4.....	433	480-81-9.....	396
2381-85-3.....	321	27988-77-8.....	287	3244-88-0.....	169	366-18-7.....	126	43053-62-9.....	456	481-72-1.....	47
2386-53-0.....	128	2800-80-8.....	99	32449-92-6.....	290	36653-82-4.....	90	4338-98-1.....	309	481-74-3.....	271
2386-54-1.....	82	281-23-2.....	37	3245-38-3.....	310	3671-99-6.....	178	434-13-9.....	275	482-27-9.....	232
2390-59-2.....	467	28282-25-9.....	264	32609-14-6.....	258	367-21-5.....	222	4356-52-9.....	175	482-35-9.....	231
2411-89-4.....	305	28300-74-5.....	467	32619-42-4.....	351	367-93-1.....	229	4368-28-9.....	437	482-36-0.....	207
2415-24-9.....	245	28305-25-1.....	316	3262-72-4.....	75	3681-93-4.....	468	4382-33-6.....	116	482-89-3.....	228
2419-94-5.....	74	2832-45-3.....	193	32638-88-3.....	102	3682-47-1.....	152	441769-43-3.....	36	483-04-5.....	42
24292-60-2.....	327	2835-81-6.....	257	327-97-9.....	269	3688-92-4.....	440	442-51-3.....	185	484-12-8.....	354
2437-29-8.....	476	28500-00-7.....	105	328-38-1.....	292	370865-80-8.....	83	4430-20-0.....	100	484-20-8.....	68
2438-80-4.....	169	28608-75-5.....	354	328-39-2.....	293	370865-89-7.....	145	4432-31-9.....	305	485-35-8.....	97
24394-09-0.....	248	2869-83-2.....	476	328-42-7.....	281	37199-66-9.....	424	443-79-8.....	231	485-47-2.....	333
244193-50-8.....	194	28718-90-3.....	103	328-50-7.....	274	37247-10-2.....	62	446-71-9.....	196	485-71-2.....	91
244193-52-0.....	314	288-32-4.....	227	32916-07-7.....	135	37267-86-0.....	265	446-72-0.....	172	485-72-3.....	166
24424-99-5.....	109	288-88-0.....	445	329-98-6.....	374	37326-33-3.....	197	4472-41-7.....	122	486-35-1.....	103
2444-46-4.....	459	28920-43-6.....	158	330641-16-2.....	430	37340-57-1.....	479	4485-12-5.....	420	486-62-4.....	352
2445-83-2.....	313	28983-56-4.....	318, 320	330645-87-9.....	185	3734-33-6.....	106	4530-20-5.....	73	486-66-8.....	103
24493-21-8.....	451	29022-11-5.....	163	331-39-5.....	273	3737-95-9.....	273	4538-37-8.....	119	487-54-7.....	283
24589-78-4.....	315	2922-83-0.....	255	331717-63-6.....	146	3761-53-3.....	102	4569-86-2.....	112	487-89-8.....	228
24634-61-5.....	419	29477-83-6.....	330	33173-53-4.....	60	3810-74-0.....	421	458-37-7.....	253	488-81-3.....	38
2465-27-2.....	59	298-14-6.....	202	3326-32-7.....	158	3811-04-9.....	211	461-05-2.....	244	488-82-4.....	56
24677-78-9.....	116	298-81-7.....	471	33279-57-1.....	422	38183-04-9.....	117	4618-18-2.....	291	490-31-3.....	390
2478-38-8.....	35	29883-15-6.....	51	333-20-0.....	438	38245-37-3.....	455	461-89-2.....	60	490-46-0.....	142
24800-44-0.....	449	298-83-9.....	321	333-93-7.....	383	38245-38-4.....	455	463-40-1.....	275	490-54-0.....	301
2488-15-5.....	75	298-93-1.....	322	334-48-5.....	273	38245-39-5.....	456	4637-24-5.....	122	491-07-6.....	232
25013-16-5.....	69	298-96-4.....	447	33564-30-6.....	87	3829-86-5.....	153	464-43-7.....	76	491-54-3.....	246
25024-53-7.....	74	29915-38-6.....	429	33570-04-6.....	69	38412-46-3.....	47	464-45-9.....	76	491-67-8.....	63
250249-75-3.....	392	299-27-4.....	176	336-59-4.....	52	3849-21-6.....	363	464-49-3.....	240	491-70-3.....	297
25038-54-4.....	374	300-08-3.....	56	33685-54-0.....	434	38701-74-5.....	190	465-42-9.....	242	491-71-4.....	227
25102-12-9.....	139	30113-37-2.....	378	3371-27-5.....	171	38710-26-8.....	396	465-92-9.....	302	493-52-7.....	310
25152-49-2.....	388	3012-65-5.....	198	3374-22-9.....	96	389-08-2.....	278	465-99-6.....	186	494-38-2.....	352
2516-95-2.....	269	302-17-0.....	210	33864-99-2.....	317	38953-85-4.....	234	4671-75-4.....	329	494-90-6.....	304
2519-30-4.....	98	302-72-7.....	44	338-69-2.....	44	38965-51-4.....	177	4680-78-8.....	475	497-19-8.....	455
25265-71-8.....	125	302-84-1.....	397	3387-41-5.....	393	39012-20-9.....	372	469-32-9.....	184	497-76-7.....	56
25322-68-3.....	375	302-95-4.....	106	342573-75-5.....	145	39409-82-0.....	454	469-61-4.....	87	498-02-2.....	55
25333-42-0.....	254	303-33-3.....	186	343338-28-3.....	315	39432-56-9.....	141	4697-14-7.....	442	499-20-7.....	109
2538-85-4.....	99	303-34-4.....	291	344-25-2.....	379	39450-01-6.....	381	470-67-7.....	91	499-30-9.....	176
25389-94-0.....	242	303-38-8.....	263	34487-61-1.....	100	3952-78-1.....	46	470-82-6.....	151	499-75-2.....	244
25535-16-4.....	380	303-98-0.....	249	34540-22-2.....	298	3952-98-5.....	407	471-34-1.....	326, 456	4998-57-6.....	194
25561-30-2.....	72, 81	304-21-2.....	185	3458-28-4.....	301	39537-23-0.....	44	471-53-4.....	267	50-00-0.....	165
2564-83-2.....	431	304680-35-1.....	194	3458-72-8.....	92	39665-12-8.....	298	471-66-9.....	261	50-01-1.....	183
25721-92-0.....	342	304680-36-2.....	314	34590-94-8.....	125	3978-80-1.....	75	4721-17-9.....	329	50-07-7.....	316
258273-75-5.....	85	305-01-1.....	144	34722-90-2.....	319	3979-51-9.....	234	472-15-1.....	260	501-30-4.....	274

REJSTŘÍK ČAS ČÍSEL

501-36-0.....	387	528-53-0.....	105	5470-11-1.....	206	5743-26-0.....	344	60-18-4.....	452	61916-40-3.....	139
502-65-8.....	297	528-58-5.....	255	547-17-1.....	186	57-48-7.....	168	60-19-5.....	452	619-17-0.....	279
5041-82-7.....	234	52-89-1.....	97	547-57-9.....	481	57-50-1.....	393	6020-18-4.....	250	6192-13-8.....	342
506-30-9.....	258	52-90-4.....	96	547-58-0.....	314	57-55-6.....	379	60-24-2.....	305	619-24-9.....	335
506-32-1.....	258	52936-64-8.....	246	547-66-0.....	427	57-71-6.....	110	60-29-7.....	112	6192-52-5.....	287
506-51-4.....	294	529-44-2.....	327	548-04-9.....	207	577-38-8.....	157	60-32-2.....	257	61925-77-7.....	73
50-69-1.....	390	529-55-5.....	330	548-24-3.....	141	57775-17-4.....	166	60-33-3.....	275	619-67-0.....	268
50-70-4.....	419	529-59-9.....	172	548-37-8.....	460	5785-44-4.....	93	603-35-0.....	447	619-73-8.....	335
50-76-0.....	37	529-64-6.....	288	548-62-9.....	468	578-74-5.....	55	603-48-5.....	293	620-45-1.....	442
508-02-1.....	281	530-57-4.....	286	548-80-1.....	226	57-88-5.....	224	603-61-2.....	428	6209-65-0.....	187
50-81-7.....	259	530-59-6.....	283	548-83-4.....	170	5794-13-8.....	58	604-32-0.....	224	6211-24-1.....	113
50887-69-9.....	281	530-62-1.....	87	54897-59-5.....	262	5794-24-1.....	58	604-44-4.....	210	6211-32-1.....	387
50-89-5.....	441	53092-85-6.....	62	552-57-8.....	234	5794-28-5.....	428	60459-08-7.....	412	621-44-3.....	333
50930-79-5.....	53	531-53-3.....	62	552-58-9.....	143	5794-88-7.....	257	6046-93-1.....	342	621-71-6.....	448
50-99-7.....	177, 178	531-55-5.....	62	552-66-9.....	103	5802-82-4.....	310	6047-25-2.....	428	62218-08-0.....	467
510758-28-8.....	430	531-57-7.....	62	552-89-6.....	334	58-08-2.....	249	604-80-8.....	234	62-23-7.....	279
5108-96-3.....	386	531-59-9.....	190	553-24-2.....	102	5808-22-0.....	271	60529-33-1.....	168	6226-79-5.....	377
5115-71-9.....	177	532-32-1.....	66	554-13-2.....	454	584-08-7.....	453	60539-23-3.....	177	623-05-2.....	205
512-69-6.....	386	5324-84-5.....	350	5541-93-5.....	166	585-21-7.....	179	605-65-2.....	103	623-42-7.....	311
5133-19-7.....	47	5328-37-0.....	56	554-73-4.....	353	58-56-0.....	385	605-69-6.....	480	623-84-7.....	380
51-35-4.....	206	5329-14-6.....	285	554-84-7.....	335	585-76-2.....	261	6066-82-6.....	207	624-24-8.....	313
513-77-9.....	453	532-94-5.....	194	554-88-1.....	176	58-58-2.....	382	606-68-8.....	327	62-44-2.....	153
513-79-1.....	454	533-67-5.....	106	554-91-6.....	172	585-95-5.....	379	60676-86-0.....	358	62-53-3.....	53
513-85-9.....	82	534-17-8.....	453	555-16-8.....	334	58-61-7.....	38	6080-56-4.....	343	62-54-4.....	344
51388-20-6.....	67	534-22-5.....	313	55-55-0.....	316	586-30-1.....	274	6080-58-6.....	92	62-55-5.....	437
51404-69-4.....	343	5346-90-7.....	89	556-02-5.....	452	58-63-9.....	229	608140-12-1.....	315	62-56-6.....	439
514-10-3.....	255	535-96-6.....	301	556-03-6.....	452	586-62-9.....	432	60-82-2.....	157	62-57-7.....	307
5141-20-8.....	477	53597-25-4.....	381	556-27-4.....	47	587-98-4.....	481	608-66-2.....	130	62625-21-2.....	322
51429-74-4.....	265	536-17-4.....	121	556-50-3.....	181	58-85-5.....	70	609-06-3.....	474	62625-22-3.....	478
5144-89-8.....	153	536-59-4.....	368	557-05-1.....	420	58-86-6.....	474	609-36-9.....	379	62625-29-0.....	101
51-56-9.....	196	536-69-6.....	266	557-34-6.....	344	5892-10-4.....	453	6099-90-7.....	158	62625-30-3.....	382
516-06-3.....	457	537-00-8.....	341	557-66-4.....	147	58-96-8.....	457	6100-05-6.....	92	62625-32-5.....	475
51-67-2.....	452	537-03-1.....	427	55954-61-5.....	381	59-02-9.....	443	6104-58-1.....	318	62669-60-7.....	355
517-28-2.....	187	5373-11-5.....	297	55963-78-5.....	375	590-29-4.....	326	6104-59-2.....	318	62758-12-7.....	353
517-44-2.....	397	537-98-4.....	264	559-70-6.....	52	59-14-3.....	77	6106-21-4.....	424	62-76-0.....	428
51805-45-9.....	450	53-84-9.....	327	559-74-0.....	168	59-23-4.....	170	6106-24-7.....	467	627-75-8.....	57
51811-82-6.....	173	538-62-5.....	113	56001-37-7.....	182	592-85-8.....	438	6108-17-4.....	342	62851-42-7.....	236
518-47-8.....	158	538-75-0.....	104	56-05-3.....	48	59-30-3.....	275	61135-33-9.....	150	629-30-1.....	189
518-67-2.....	124	5392-40-5.....	91	5614-37-9.....	95	5932-53-6.....	206	6113-61-7.....	166	629-41-4.....	350
518-82-1.....	141	53956-04-0.....	181	5625-37-6.....	373	5934-29-2.....	195	611-60-9.....	105	62965-35-9.....	74
519-62-0.....	223	540-10-3.....	90	56-25-7.....	242	593-84-0.....	183	6119-47-7.....	209	629-73-2.....	190
520-18-3.....	246	54010-71-8.....	178	562-74-3.....	432	5949-29-1.....	262	61276-17-3.....	43	630-02-4.....	350
520-26-3.....	190	540-69-2.....	326	563-41-7.....	396	59-51-8.....	305	61303-13-7.....	230	63038-27-7.....	293
520-27-4.....	124	540-72-7.....	438	56401-20-8.....	178	5959-95-5.....	179	6131-90-4.....	343	631-61-8.....	340
520-34-3.....	124	540-84-1.....	232	56-40-6.....	180	5965-83-3.....	286	6131-99-3.....	241	631-69-6.....	261
520-36-5.....	55	54-11-5.....	332	56-41-7.....	44	59-67-6.....	279	6132-02-1.....	455	632-20-2.....	440
520-45-6.....	262	54-12-6.....	451	564483-18-7.....	472	5968-11-6.....	455	6132-04-3.....	92	632-69-9.....	99
520-68-3.....	140	5421-66-9.....	195	56-45-1.....	397	5968-70-7.....	256	6132-05-4.....	198	632-99-5.....	169
521-31-3.....	296	54-21-7.....	394	5655-61-8.....	77	5970-45-6.....	344	6138-23-4.....	445	633-03-4.....	474, 475
521-34-6.....	394	5423-07-4.....	481	56602-33-6.....	76	597-12-6.....	304	6138-41-6.....	447	633-96-5.....	353
52152-93-9.....	88	54261-98-2.....	420	56-75-7.....	210	5985-00-2.....	202	6147-53-1.....	342	63449-41-2.....	65
521-61-9.....	170	543-24-8.....	36	56-81-5.....	180	598-62-9.....	454	6151-25-3.....	254	63451-28-5.....	310
521-62-0.....	168	543-80-6.....	340	56-84-8.....	259	598-63-0.....	455	6152-67-6.....	113	635-39-2.....	183
52187-80-1.....	297	543-90-8.....	341	56-85-9.....	179	59-88-1.....	156	6153-56-6.....		635-65-4.....	69
522-12-3.....	254	543-94-2.....	344	56-86-0.....	267	598-82-3.....	276286, 339, 348, 349		6359-05-3.....	149
52286-58-5.....	175	544-35-4.....	149	56-89-3.....	97	5989-27-5.....	294	6156-78-1.....	342	6363-53-7.....	299
52286-59-6.....	175	54451-24-0.....	454	56-92-8.....	194	599-00-8.....	287	616-38-6.....	123	636-61-3.....	272
524-30-1.....	168	5445-51-2.....	262	56-99-8.....	47	5995-86-8.....	266	616-45-5.....	386	63-68-3.....	306
524-36-7.....	384	544-63-8.....	278	5704-04-1.....	446	599-61-1.....	110	616-47-7.....	313	637-39-8.....	446
524-95-8.....	113	544-76-3.....	190	57-09-0.....	90	60-00-4.....	208	616-91-1.....	36	63-74-1.....	424
525-21-3.....	168	5451-09-2.....	258	57-10-3.....	281	60-01-5.....	446	61-73-4.....	320	637-44-5.....	264
525-79-1.....	247	54542-51-7.....	254	57-11-4.....	285	6004-24-6.....	90	617-45-8.....	259	6381-59-5.....	467
52705-93-8.....	175	545-46-0.....	457	57-13-6.....	317	6009-70-7.....	427	617-65-2.....	267	6381-92-6... 208, 337, 346	
527-07-1.....	176	545-47-1.....	296	57186-11-5.....	255	60-10-6.....	127	61-78-9.....	257	638-95-9.....	52
5273-86-9.....	58	545-48-2.....	143	57-24-9.....	423	60-11-7.....	480	61790-53-2.....	251	63-91-2.....	155
528-48-3.....	157	54-64-8.....	439	573-58-0.....	101	60-12-8.....	156	6190-39-2.....	114	64-02-8.....	140
528-50-7.....	88	546-89-4.....	342	5743-04-4.....	341	601-34-3.....	224	61-90-5.....	293	640-68-6.....	457

REJSTŘÍK ČAS ČÍSEL

6409-77-4.....	100	68123-29-5.....	450	71-36-3.....	84	7440-44-0.....	43	76513-69-4.....	448	7782-42-5.....	456
641-12-3.....	397	68131-04-4.....	197	71-41-0.....	51	7440-48-4.....	249	76-54-0.....	117	7782-49-2.....	395
6416-57-5.....	152	68189-43-5.....	377	71-44-3.....	420	7440-50-8.....	303, 329	76-59-5.....	319	7782-61-8.....	137
64-17-5.....	147	68-19-9.....	468	71-63-6.....	114	7440-55-3.....	171	76-60-8.....	475	7782-63-0.....	415
64-18-6.....	277	68399-77-9.....	325	71-67-0.....	81	7440-66-6.....	477	76-61-9.....	322	7782-75-4.....	199
64-19-7.....	279, 348	68399-79-1.....	51	71953-77-0.....	292	7440-69-9.....	71	7664-38-2.....	265, 348	7782-85-6.....	200
6427-66-3.....	259	68399-80-4.....	125	71989-14-5.....	161	7440-70-2.....	459	7664-39-3.....	264	7782-91-4.....	277
64333-01-3.....	216	68399-81-5.....	429	71989-16-7.....	160	7440-74-6.....	228	7664-93-9.....	284, 338, 348	7782-99-2.....	283
643-79-8.....	169	68-41-7.....	96	71989-20-3.....	162	7446-07-3.....	361	7681-11-0.....	237	7783-03-1.....	289
643-84-5.....	299	684270-46-0.....	161	71989-23-6.....	163	7446-08-4.....	360	7681-38-1.....	201	7783-13-3.....	199
64431-96-5.....	71	68439-86-1.....	250	71989-26-9.....	163	7446-14-2.....	413	7681-49-4.....	159	7783-20-2.....	408
646-06-0.....	125	6850-28-8.....	449	71989-28-1.....	163	7446-19-7.....	415	7681-52-9.....	222	7783-28-0.....	198
64742-47-8.....	370	68514-61-4.....	317	71989-31-6.....	164	7446-20-0.....	415	7681-55-2.....	237	7783-33-7.....	331
64742-48-9.....	370	6870-67-3.....	235	71989-33-8.....	164	7446-70-0.....	214	7681-57-4.....	126	7783-34-8.....	135, 337, 345
64742-49-0.....	193	68726-28-3.....	105	71989-35-0.....	164	7447-40-7.....	214, 338, 346	7681-65-4.....	238	7783-35-9.....	414
64-75-5.....	434	687-47-8.....	149	71989-38-3.....	165	7447-41-8.....	216	7681-82-5.....	238	7783-83-7.....	408
64820-99-1.....	469	6882-01-5.....	396	7200-25-1.....	57	74-79-3.....	57	76836-02-7.....	373	7783-85-9.....	339, 408
6484-52-2.....	130	68855-54-9.....	88	72-18-4.....	458	7487-88-9.....	410	768-95-6.....	38	7783-90-6.....	219
6485-40-1.....	245	68858-20-8.....	165	72-19-5.....	441	7487-94-7.....	218	7695-91-2.....	443	7783-96-2.....	238
64-86-8.....	249	68915-31-1.....	167	72200-76-1.....	450	7488-55-3.....	409	7697-37-2.....	263, 338, 348	7783-99-5.....	138
6487-48-5.....	427	68916-04-1.....	377	72-22-2.....	240	74-96-4.....	148	7698-05-7.....	107	7784-13-6.....	215
65039-08-9.....	145	68917-18-0.....	302	7226-23-5.....	123	75006-64-3.....	123	7699-45-8.....	80	7784-18-1.....	159
6533-68-2.....	417	68917-49-7.....	445	7228-78-6.....	349	75-05-8.....	33, 35	7704-34-9.....	407	7784-24-9.....	409
654055-01-3.....	326	6892-68-8.....	126	7235-40-7.....	244	75-07-0.....	32	7705-08-0.....	221	7784-26-1.....	407
65-46-3.....	97	6893-26-1.....	267	72-48-0.....	46	75-09-2.....	117	77-06-5.....	267	7784-27-2.....	132
65501-24-8.....	139	68-94-0.....	207	7248-28-4.....	423	7512-17-6.....	36	77-09-8.....	154	7784-31-8.....	410
6556-12-3.....	267	68988-92-1.....	471	72-57-1.....	322	75-12-7.....	48	7719-09-7.....	439	7785-23-1.....	80
65582-53-8.....	151	68990-09-0.....	302	7274-88-6.....	298	75-20-7.....	243	7722-64-7.....	301, 339	7785-26-4.....	372
65-61-2.....	352	6906-38-3.....	106	72755-25-0.....	396	75277-39-3.....	188	7722-76-1.....	115	7785-70-8.....	372
65-71-4.....	441	6906-39-4.....	367	7291-22-7.....	384	7536-55-2.....	73	7722-84-1.....	368	77-86-1.....	449
657-27-2.....	298	69075-42-9.....	150	7295-85-4.....	246	7536-58-5.....	73	7727-21-1.....	369	7786-30-3.....	215
657408-07-6.....	420	6915-15-7.....	272	73039-13-1.....	226	75-47-8.....	239	7727-43-7.....	408	7787-20-4.....	153
6578-06-9.....	78	6926-08-5.....	185	73049-62-4.....	235	7550-35-8.....	80	7727-54-0.....	369	7787-32-8.....	159
65-85-0.....	260	693-13-0.....	110	73183-34-3.....	72	75-52-5.....	335	7727-73-3.....	414	7787-60-2.....	213
65-86-1.....	281	69365-72-6.....	132	73-22-3.....	451	7553-56-2.....	236, 347	7732-18-5.....	469	7787-70-4.....	80
6591-63-5.....	209	69-52-3.....	51	73-24-5.....	38	75-57-0.....	436	7733-02-0.....	349	7788-99-0.....	409
66009-10-7.....	304	69-57-8.....	366	73-31-4.....	303	7558-79-4.....	199	77-52-1.....	288	7789-00-6.....	225
66-22-8.....	456	69-65-8.....	301	73-32-5.....	235	75621-03-3.....	208	7757-79-1.....	131	7789-02-8.....	132
66-25-1.....	242	69-72-7.....	283	73-40-5.....	183	7562-61-0.....	288	7757-82-6.....	414	7789-09-5.....	118
665-66-7.....	37	6976-37-0.....	71	73463-39-5.....	85	75-65-0.....	84	7757-83-7.....	416	7789-12-0.....	119
66575-30-2.....	397	69-78-3.....	126	73513-47-0.....	139	7568-93-6.....	49	7757-93-9.....	200	7789-18-6.....	131
666-52-4.....	33	6988-81-4.....	370	73637-20-4.....	139	75-75-2.....	276	7758-01-2.....	79, 336	7789-20-0.....	356
6674-22-2.....	110	69901-75-3.....	86	7365-44-8.....	432	75-76-3.....	436	7758-02-3.....	79	7789-23-3.....	159
66778-17-4.....	144	69-93-2.....	277	7365-45-9.....	188	75-77-4.....	448	7758-05-6.....	237, 338, 347	7789-24-4.....	159
66-81-9.....	95	699-83-2.....	116	7365-82-4.....	32	758-12-3.....	280	7758-11-4.....	198	7789-33-5.....	184
66-84-2.....	177	700-57-2.....	38	73724-45-5.....	164	75-89-8.....	447	7758-19-2.....	222	7789-38-0.....	79
66-97-7.....	381	700-58-3.....	38	7380-40-7.....	68	7601-90-3.....	269, 347	7758-87-4.....	167	7789-47-1.....	80
67-03-8.....	437	70-18-8.....	180	7385-67-3.....	102	76-03-9.....	287	7758-89-6.....	217	7789-77-7.....	200
6728-26-3.....	193	702679-55-8.....	161	7400-08-0.....	274	76-05-1.....	287	7758-95-4.....	217	7790-21-8.....	239
673-06-3.....	155	702-98-7.....	307	74124-79-1.....	129	76058-33-8.....	100	7758-98-7.....	413	7790-28-5.....	239
67416-61-9.....	256	703-95-7.....	264	74243-01-9.....	36	760952-88-3.....	440	7758-99-8.....	413	7790-69-4.....	133
67-42-5.....	140	7048-04-6.....	97	7429-90-5.....	195	76189-55-4.....	69	7761-88-8.....	136, 337, 345	7790-84-3.....	411
67-43-6.....	282	70-53-1.....	298	74299-50-6.....	104	76189-56-5.....	70	776-86-3.....	234	7791-11-9.....	218
67-52-7.....	260	7061-54-3.....	157	74-39-5.....	299	76231-76-0.....	441	7772-94-3.....	37	7791-13-1.....	216
6753-98-6.....	197	7080-50-4.....	210	7439-89-6.....	480	7631-86-9.....	38, 398, 399	7772-98-7.....	339, 349, 439	7791-18-6.....	215
6754-58-1.....	471	70831-56-0.....	261	7439-92-1.....	352	7631-90-5.....	201	7774-29-0.....	238	7791-20-0.....	217
67-56-1.....	307, 308	7084-24-4.....	253	7439-95-4.....	196	7631-99-4.....	136	7774-34-7.....	220	77-92-9.....	261
6757-06-8.....	94	70872-29-6.....	235	7439-96-5.....	300	7632-00-0.....	138	7775-09-9.....	211	77938-63-7.....	178
67-63-0.....	233	7087-68-5.....	120	7439-97-6.....	391	7643-75-6.....	56	7775-14-6.....	127	77-95-2.....	269
67-64-1.....	32, 33	709-50-2.....	306	7440-02-0.....	332	7646-78-8.....	214	7775-27-1.....	369	7803-55-6.....	458
67-66-3.....	223	71-00-1.....	194	7440-05-3.....	363	7646-85-7.....	220	77-78-1.....	123	7803-63-6.....	200
6766-87-6.....	139	71010-52-1.....	171	7440-06-4.....	98, 374	7646-93-7.....	201	7778-50-9.....	119, 337, 345	78285-90-2.....	177
67-68-5.....	123, 124	71119-22-7.....	325	7440-22-4.....	421	7647-01-0.....	269, 338, 347	7778-54-3.....	222	78338-22-4.....	439
67879-58-7.....	272	71119-23-8.....	305	7440-23-5.....	418	7647-10-1.....	218	7778-74-7.....	222	78-70-6.....	294
6807-83-6.....	447	7114-03-6.....	477	7440-31-5.....	90	7647-14-5.....	219, 338	7778-77-0.....	115	78-78-4.....	232
68-11-1.....	287	71-23-8.....	379, 380	7440-33-7.....	470	7647-15-6.....	80	7778-80-5.....	410	78-83-1.....	231
68-12-2.....	122	71-30-7.....	98	7440-36-0.....	54	7647-17-8.....	213	7779-25-1.....	92	78-92-2.....	84

REJSTŘÍK CAS ČÍSEL

78-93-3.....	82	8016-96-4.....	470	85480-37-1.....	240	9001-99-4.....	389, 390	91079-46-8.....	368	99-50-3.....	263
78-98-8.....	313	8021-27-0.....	236	855-96-9.....	151	9002-07-7.....	451	91-17-8.....	105	996-31-6.....	316
79-01-6.....	447	8022-15-9.....	292	857891-82-8.....	184	9002-13-5.....	457	91-20-3.....	328	996-50-9.....	448
79-06-1.....	42	8022-56-8.....	426	85-83-6.....	102	9002-18-0.....	39	91-40-7.....	278	99-76-3.....	311
79-09-4.....	282	8024-32-6.....	59	85-85-8.....	385	90-02-8.....	393	91-56-5.....	235	99-85-4.....	432
79-14-1.....	267	8027-33-6.....	291	85-86-9.....	102	9002-86-2.....	376	91-64-5.....	253	99-86-5.....	431
79-20-9.....	312	8028-48-6.....	377	860-22-0.....	228	90028-66-3.....	382	91771-61-8.....	93, 303	99-87-6.....	96
79-21-0.....	282	8032-32-4.....	370	86060-81-3.....	162	90028-76-5.....	236	919-30-2.....	49	99-92-3.....	48
79-33-4.....	277	8042-47-5.....	316, 364	863-57-0.....	181	9002-89-5.....	376	920-42-3.....	278	99-96-7.....	268
79-40-3.....	283	8047-15-2.....	394	86520-52-7.....	196	9002-93-1.....	450	920-66-1.....	190	99-99-0.....	336
79583-98-5.....	259	8050-09-7.....	241	865-49-6.....	223	9003-05-8.....	374	92112-69-1.....	231	999-97-3.....	192
79-77-6.....	239	8061-51-6.....	294	865-50-9.....	239	9003-20-7.....	376	921-60-8.....	177		
79803-73-9.....	325	8061-52-7.....	294	866-83-1.....	114	9003-39-8.....	383	92202-04-5.....	77		
79917-90-1.....	83	80-62-6.....	311	86-74-8.....	243	9003-53-6.....	376	92-31-9.....	322		
79-92-5.....	241	8063-24-9.....	450	868-14-4.....	202	9003-99-0.....	369	923-32-0.....	97		
8000-25-7.....	391	80-68-2.....	441	86-81-7.....	448	9004-32-4.....	243	925-93-9.....	147		
8000-27-9.....	87	80-73-9.....	120	86-87-3.....	278	9004-34-6.....	89	92-61-5.....	417		
8000-34-8.....	197	80-97-7.....	224	869718-80-9.....	365	9004-35-7.....	36	92-71-7.....	378		
8000-41-7.....	432	81028-91-3.....	169	872-50-4.....	315	9004-53-9.....	109	928-95-0.....	193		
8000-42-8.....	248	81029-05-2.....	320	873-74-5.....	48	9004-54-0.....	107, 108	92954-90-0.....	165		
8000-48-4.....	151	81-08-3.....	52	873798-09-5.....	429	9004-57-3.....	148	93-07-2.....	288		
8000-68-8.....	370	811-98-3.....	309	87-44-5.....	245	90045-98-0.....	239	93-15-2.....	313		
8001-25-0.....	352	81-23-2.....	262	87-51-4.....	271	90046-19-8.....	64	93183-15-4.....	183		
8001-26-1.....	295	81-25-4.....	270	875770-34-6.....	70	9004-67-5.....	309	93-35-6.....	456		
8001-30-7.....	253	81-27-6.....	397	87-66-1.....	385	90-05-1.....	182	935-56-8.....	210		
8001-79-4.....	390	813-93-4.....	92	87-69-4.....	289	9005-25-8.....	426	93-58-3.....	310		
8002-03-7.....	56	81397-67-3.....	256	877-22-5.....	276	9005-32-7.....	257	93685-73-5.....	155		
8002-31-1.....	241	817638-68-9.....	60	877-24-7.....	200	9005-34-9.....	46	93-91-4.....	66		
8002-41-3.....	460	81-88-9.....	388, 389	87-79-6.....	419	9005-38-3.....	46	93919-41-6.....	109		
8002-43-5.....	292	82-02-0.....	247	87-81-0.....	428	9005-64-5.....	451	94-13-3.....	380		
8002-66-2.....	189	822-16-2.....	420	87-89-8.....	229	9005-65-6.....	452	942518-20-9.....	161		
8002-80-0.....	180	82473-24-3.....	208	87-99-0.....	473	9005-66-7.....	451	94-41-7.....	208		
8004-87-3.....	468	828-51-3.....	256	88497-87-4.....	300	9005-67-8.....	452	944251-24-5.....	331		
8005-03-6.....	332	82854-37-3.....	141	88497-88-5.....	300	9005-79-2.....	181	94-62-2.....	373		
8006-54-0.....	291	82864-57-1.....	318	88-74-4.....	334	90063-59-5.....	252	94736-09-1.....	138		
8006-64-2.....	431	83-07-8.....	48	88-89-1.....	282	90063-97-1.....	302	94790-37-1.....	185		
8006-75-5.....	250	830-81-9.....	328	893413-42-8.....	384	9007-28-7.....	225	948-65-2.....	156		
8006-81-3.....	242	830-96-6.....	271	89485-61-0.....	365	9007-43-6.....	97	95-01-2.....	116		
8006-90-4.....	302	831-61-8.....	149	89-56-5.....	276	90082-51-2.....	365	95-14-7.....	66		
8007-00-9.....	63	83-34-1.....	417	89-65-6.....	271	9010-05-3.....	390	95-45-4.....	122		
8007-02-1.....	351	83-40-9.....	276	89-77-0.....	257	90106-38-0.....	392	95462-14-9.....	229		
8007-20-3.....	87	83-46-5.....	416	89-78-1.....	304	9012-36-6.....	39, 40, 41	95462-15-0.....	297		
8007-47-4.....	63	83-48-7.....	421	89-81-6.....	373	9012-36-6.....	40	95-47-6.....	472		
8007-75-8.....	68	83-67-0.....	437	89-82-7.....	382	9012-76-4.....	209	95-50-1.....	117		
8007-80-5.....	245	83846-92-8.....	225	89-83-8.....	442	90131-45-6.....	144	95-53-4.....	444		
8008-45-5.....	351	83-88-5.....	389	89-83-8.....	442	9013-20-1.....	421	95-63-6.....	448		
8008-51-3.....	240	84012-24-8.....	351	89913-60-0.....	256	9014-63-5.....	472	95648-77-4.....	127		
8008-52-4.....	250	84012-35-1.....	77	89997-35-3.....	88	90-15-3.....	328	95-71-6.....	444		
8008-56-8.....	93	84082-56-4.....	297	9000-01-5.....	56	90-19-7.....	388	958029-37-3.....	186		
8008-57-9.....	377	84366-81-4.....	152	9000-16-2.....	103	9029-12-3.....	179	96-47-9.....	315		
8008-88-6.....	251	845-10-3.....	310	9000-29-7.....	182	9029-60-1.....	294	96736-11-7.....	340		
8008-93-3.....	366	84562-48-1.....	121	9000-30-0.....	183	90320-37-9.....	300	96-82-2.....	274		
8008-99-9.....	103	84603-69-0.....	235	9000-40-2.....	425	90-33-5.....	316	970-74-1.....	142		
8009-03-8.....	460	84649-86-5.....	189	9000-55-9.....	374	9033-79-8.....	419	971-74-4.....	398		
8012-89-3.....	460	84650-59-9.....	54	9000-59-3.....	426	9037-22-3.....	52	97-53-0.....	151		
8013-01-2.....	254	84-65-1.....	54	9000-69-5.....	365	9041-08-1.....	187	97-59-6.....	46		
8013-86-3.....	96	84775-83-7.....	426	9000-70-8.....	479	9042-14-2.....	109	97-67-6.....	272		
8014-09-3.....	363	84776-98-7.....	452	9000-71-9.....	245	90-44-8.....	54	98327-87-8.....	70		
8014-17-3.....	370	84787-70-2.....	394	9000-91-3.....	51	9048-46-8.....	45, 46	98-55-5.....	432		
8014-19-5.....	363	84-80-0.....	468	9001-00-7.....	78	90604-29-8.....	44, 45	987-65-5.....	59		
8014-68-4.....	351	84837-04-7.....	293	9001-05-2.....	245	9087-70-1.....	55	98-88-4.....	66		
8015-64-3.....	52	84929-28-2.....	183	9001-22-3.....	177	91000-69-0.....	160	98-94-2.....	121		
8015-73-4.....	64	84929-31-7.....	351	9001-37-0.....	178	91-04-3.....	70	989-51-5.....	142		
8015-77-8.....	351	84929-38-4.....	300	9001-60-9.....	290	91053-39-3.....	88	98-95-3.....	334		
8015-86-9.....	244	84929-41-9.....	367	9001-64-3.....	299	91053-71-3.....	326	99-09-2.....	333		
8016-20-4.....	182	84961-64-8.....	470	9001-73-4.....	364	91079-38-8.....	368	99-32-1.....	268		
8016-31-7.....	293	85085-48-9.....	430	9001-75-6.....	367	91079-40-2.....	368	99-48-9.....	245		
				9001-98-3.....	387						

REJSTŘÍK KATALOGOVÝCH ČÍSEL

A	A 14101.....53	C 06101.....92	D 17102.....111	E 08101.....148	G 08502.....181	H 45302.....198	J 02102.....237	K 18122.....284
A 01101.....32	A 14301.....53	C 06102.....92	D 17502.....111	E 10101.....148	G 08503.....181	H 47102.....198	J 02701.....347	K 18132.....284
A 01102.....32	A 15501.....53	C 07301.....93	D 18101.....113	E 10301.....148	G 08504.....181		J 03101.....238	K 18301.....284
A 01103.....32	A 16501.....53	C 08101.....95	D 19401.....105	E 13501.....151	G 09501.....170		J 03102.....238	K 18302.....284
A 01301.....32	A 18301.....56	C 08301.....95	D 20301.....105	E 14501.....150	G 09502.....170		J 03103.....238	K 18401.....284
A 01302.....32	A 18501.....55	C 09501.....98	D 21501.....105	E 16102.....144	G 10102.....178		J 03104.....238	K 18501.....284
A 01303.....32	A 19501.....56	C 10501.....96	D 22501.....106	E 17501.....147	G 11501.....178		J 03301.....238	K 18701.....348
A 01401.....32	A 20501.....52	C 10502.....96	D 22502.....106				J 04101.....238	K 18702.....348
A 01501.....32	A 25501.....50	C 11501.....97	D 23101.....115				J 08104.....239	K 18703.....348
A 01502.....32	A 26101.....35	C 12501.....101	D 24101.....126	F	H			K 18704.....348
A 01503.....32		C 15501.....96	D 25101.....123	F 01101.....153	H 01101.....188			K 19101.....286
A 01601.....33	B	C 16301.....198	D 26101.....117	F 01102.....153	H 01301.....188			K 19102.....286
A 01601.4.....33	B 01101.....65	C 16302.....198	D 26301.....117	F 02401.....154	H 01501.....189			K 19301.....286
A 01701.....33	B 01301.....65	C 17501.....101	D 27301.....119	F 02402.....154	H 01501.4.....189			K 19301.....286
A 01701.4.....33	B 02101.....67	C 17502.....101	D 28302.....121	F 02503.....154	H 01701.....189			K 19701.....348
A 01801.....33	B 02301.....67	C 17503.....101	D 28501.....121	F 02504.....154	H 01701.4.....189			K 19702.....348
A 01801.4.....33	B 05101.....79	C 18401.....100	D 29301.....122	F 02511.....154	H 02301.....191			K 20101.....287
A 02101.....34	B 05701.....336	C 18402.....100	D 30101.....122	F 03501.....158	H 03101.....191			K 20102.....287
A 02102.....34	B 06101.....79	C 18403.....100	D 30301.....122	F 04302.....159	H 03102.....191			K 21101.....287
A 02111.....33	B 06102.....79	C 18501.....100	D 31101.....110	F 05101.....165	H 04101.....192			K 22101.....287
A 02112.....33	B 07101.....84	C 18502.....100	D 32301.....131	F 05102.....165	H 04301.....192			K 22102.....287
A 02301.....33	B 07301.....84	C 18503.....100	D 34101.....133	F 06102.....158	H 04302.....192			K 22501.....287
A 02302.....33	B 07601.....84	C 19384.....91	D 36101.....135	F 07101.....167	H 04601.....193			K 22502.....287
A 02401.....34	B 07601.4.....84	D	D 37101.....136	F 07301.....167	H 04601.4.....193			K 23101.....285
A 02402.....34	B 08101.....84	D 01101.....112	D 37301.....136	F 08102.....168	H 05302.....196			K 23101.....285
A 02402.4.....34	B 08301.....84	D 02101.....115	D 40301.....110	F 08502.....168	H 06101.....193			K 24501.....267
A 02501.....34	B 10301.....67	D 02301.....115	D 44501.....120	F 08503.....168	H 07101.....198			K 25101.....282
A 02502.....34	B 10302.....67	D 03102.....115	D 45501.....120	F 09503.....169	H 08102.....200			K 25501.....282
A 02502.4.....34	B 10303.....67	D 03301.....115	D 47102.....122	F 10101.....153	H 08302.....200			K 26101.....287
A 02602.....35	B 10304.....67	D 04101.....117	D 5101.....132	F 10102.....153	H 09101.....201			K 27101.....289
A 02602.4.....35	B 12101.....79	D 04102.....117	D 53102.....134	F 12501.....152	H 10501.....201			K 27102.....289
A 02701.....34	B 13101.....66	D 04301.....117	D 54301.....135	F 13501.....152	H 10502.....201			K 28501.....282
A 02701.4.....34	B 18301.....82	D 04302.....117	D 55301.....130	F 14501.....155	H 11101.....201			K 28501.....282
A 02702.....34	B 19101.....84	D 04501.....118	D 56102.....137	F 15501.....155	H 11301.....201			K 08102.....265
A 02801.....35	B 20501.....475	D 04502.....118	D 56301.....137	F 16001.....165	H 12101.....202			K 08103.....265
A 02801.4.....35	B 20502.....475	D 05101.....119	D 58101.....135	F 16011.....165	H 12102.....202			K 08301.....265
A 03501.....39	B 23501.....82	D 05102.....119	D 58701.....345	F 17501.....157	H 12301.....202			K 08311.....265
A 03502.....39	B 26301.....85	D 05301.....119	D 58801.....337	F 18501.....157	H 13102.....202			K 09501.....266
A 03503.....39	B 26501.....85	D 06101.....123	D 59191.....132	F 19101.....167	H 13501.....202			K 09502.....266
A 04501.....39	B 28501.....80	D 06102.....123	D 61141.....134	F 20301.....158	H 14102.....203			K 10101.....255
A 04502.....39	B 29101.....84	D 06103.....123	D 62161.....134	F 21102.....167	H 14111.....203			K 11101.....269
A 04601.....39	B 37102.....82	D 06103.....123	D 63142.....137	F 22501.....169	H 14301.....203			K 12101.....269
A 04602.....39	B 37301.....82	D 06111.....123	D 64161.....137	F 23401.....154	H 14311.....203			K 12102.....269
A 04603.....39	B 37302.....82	D 06301.....123	D 65102.....111	F 23402.....154	H 15501.....187			K 12104.....269
A 05101.....44	B 37303.....82	D 06302.....123	D 65302.....111	F 23403.....154	H 16101.....204			K 12191.....269
A 05111.....44	B 42101.....80	D 06303.....123	D 66501.....127	F 23501.....154	H 16101.....204			K 12301.....269
A 05112.....44	B 43101.....79	D 06501.....123		F 23502.....154	H 16301.....204			K 12302.....269
A 05502.....43	B 46101.....66	D 06502.....123	E	F 23503.....154	H 18101.....192			K 12701.....348
A 05503.....43	B 99991.....65	D 07101.....126	E 01502.....98	F 24111.....168	H 19101.....198			K 12702.....348
A 05504.....43	B 99992.....65	D 07301.....126	E 03401.....147	F 25101.....159	H 19301.....198			K 12703.....348
A 05505.....43	B 99993.....65	D 08101.....130	E 03402.....147	F 26002.....165	H 20102.....206			K 13101.....277
A 06101.....55	B 99994.....65	D 08301.....130	E 03501.....147	F 27101.....153	H 21101.....202			K 13111.....277
A 07101.....49	B 99995.....65	D 09101.....131	E 03502.....147		H 22301.....167			K 13301.....277
A 07102.....49	B 99999.....65	D 09301.....131	E 03503.....147	G	H 23301.....203			K 14502.....279
A 07301.....49		D 10101.....136	E 03511.....147	G 01102.....177	H 24501.....189			K 15101.....279
A 09101.....48	C	D 10801.....345	E 03701.....147	G 02501.....179	H 25501.....190			K 15102.....279
A 09102.....48	C 02101.....94	D 1101.....118	E 03702.....147	G 02502.....179	H 27501.....192			K 15104.....279
A 09103.....48	C 02102.....94	D 12101.....125	E 03703.....147	G 03501.....179	H 28501.....193			K 15301.....279
A 09104.....48	C 02301.....94	D 12701.....125	E 04101.....146	G 03502.....179	H 29501.....197			K 15302.....279
A 09301.....48	C 02701.....94	D 12701.4.....125	E 04301.....146	G 04101.....180	H 34501.....205			K 15501.....279
A 10101.....53	C 02701.4.....94	D 12702.....125	E 04701.....146	G 05101.....181	H 36501.....434			K 15502.....279
A 10301.....53	C 02702.....94	D 13101.....126	E 04701.4.....146	G 05102.....181	H 37101.....411			K 15701.....348
A 11101.....60	C 02801.....95	D 13301.....126	E 04702.....146	G 05103.....180	H 39102.....199			K 16301.....281
A 12101.....32	C 02801.4.....95	D 14101.....106	E 05101.....145	G 05104.....181	H 40102.....199			K 17102.....283
A 12102.....32	C 03501.....95	D 16102.....138	E 05301.....145	G 06501.....456	H 43102.....201			K 17301.....283
A 12301.....32	C 04301.....95	D 17101.....111	E 05501.....145	G 06503.....456	H 43102.....191			K 18101.....284
A 13101.....51	C 05301.....91		E 07501.....147	G 07501.....173	H 44311.....197			K 18102.....284
				G 08501.....181				K 18103.....284
								K 18122.....284
								K 18132.....284
								K 18301.....284
								K 18302.....284
								K 18401.....284
								K 18501.....284
								K 18701.....348
								K 18702.....348
								K 18703.....348
								K 18704.....348
								K 19101.....286
								K 19102.....286
								K 19301.....286
								K 19701.....348
								K 19702.....348
								K 20101.....287
								K 20102.....287
								K 21101.....287
								K 22101.....287
								K 22102.....287
								K 22201.....287
								K 22501.....287
								K 22502.....287
								K 23101.....285
								K 24501.....267
								K 25101.....282
								K 25501.....282
								K 26101.....287
								K 27101.....289
								K 27102.....289
								K 28501.....282
								K 29301.....277
								K 30501.....63
								K 30502.....63
								K 31101.....255
								K 32301.....267
								K 32302.....267
								K 33501.....242
								K 34501.....242
								K 35301.....282
								K 36301.....243
								K 37501.....243
								K 37502.....243
								K 38501.....250
								K 39501.....256
								K 39502.....256
								K 39503.....256
								K 40501.....257
								K 40502.....257
								K 41101.....260
								K 42501.....251
								K 45501.....268
								K 49501.....272
								K 49502.....272
								K 50101.....272
								K 50501.....272
								K 51101.....272
								K 52101.....271
				</				

REJSTŘÍK KATALOGOVÝCH ČÍSEL

K 66502.....278	M 12401.....476	N 05603.....337	O 12102.....362	P 33401.....382	Q 25102.....211	R.0037.2.....183	R.0158.3.....375	R.02411.....340
K 68501.....281	M 12501.....476	N 05604.....337	O 13301.....362	P 33402.....382	Q 25301.....211	R.0037.3.....183	R.0158.4.....375	R.0241.2.....340
K 69502.....282	M 12502.....476	N 05606.....337	O 16101.....350	P 33403.....382	Q 26101.....221	R 00381.....154	R 01631.....44	R.0242.1.....459
K 70501.....285	M 12503.....476	N 05607.....337	O 16501.....350	P 33501.....382	Q 27501.....209	R 00382.....154	R 01632.....44	R.0242.2.....459
K 70502.....285	M 13501.....303	N 05801.....346	O 16502.....350	P 33502.....382	Q 29101.....213	R 00383.....154	R 01633.....44	R.0242.3.....459
K 70503.....285	M 13502.....303	N 05802.....346	O 18301.....352	P 33503.....382	Q 29102.....213	R.0039.1.....171	R 01634.....44	R.0246.3.....50
K 71501.....285	M 14101.....320	N 05803.....346	O 19103.....357		Q 29501.....213	R.0039.2.....171	R.0165.3.....375	R 02461.....50
K 73102.....286	M 14102.....320	N 05804.....346	O 20102.....357		Q 29502.....213	R 00401.....154	R 01651.....375	R 02462.....50
K 73103.....286	M 14103.....320	N 05805.....346	O 21301.....357	Q	Q 30101.....218	R 00402.....154	R 01652.....375	R.0247.1.....340
K 74501.....287	M 15301.....299	N 06601.....337	O 23501.....358	Q 01101.....209	Q 30102.....218	R.0050.1.....88	R.0171.1.....402	R.0247.2.....340
K 74502.....287	M 16301.....300	N 06602.....337	O 24101.....360	Q 01301.....209	Q 31501.....216	R.0050.2.....88	R.0171.2.....402	R.0247.3.....340
K 74503.....287	M 17501.....301	N 06603.....337	O 25501.....343	Q 01701.....346	Q 32301.....217	R.0051.1.....82	R.0171.3.....402	R.0248.1.....290
K 76501.....288	M 17502.....301	N 07601.....338	O 26301.....343	Q 01702.....346	Q 33101.....217	R.0052.1.....45	R.0171.4.....402	R.0248.2.....290
K 79104.....266	M 18501.....303	N 07603.....338	O 26302.....343	Q 01703.....346	Q 35501.....219	R.0052.2.....45	R017271.....469	R 02491.....352
K 81002.....271	M 19301.....304	N 07604.....338	O 26502.....343	Q 02102.....212	Q 35502.....219	R.0052.3.....45	R017272.....469	R 02492.....352
K 83001.....282	M 20501.....305	N 08601.....338	O 29301.....355	Q 02301.....212	Q 35503.....219	R.0061.1.....230	R017273.....469	R.0250.1.....37
K 84302.....281	M 20502.....305	N 08603.....338	O 31001.....362	Q 03101.....213	Q 36101.....220	R.0079.1.....181	R.0177.1.....402	R.0250.2.....37
K 85005.....241	M 20503.....305	N 08604.....338	O 33102.....360	Q 03102.....213	Q 36301.....220	R.0079.2.....181	R.0177.2.....402	R.0250.3.....37
K 85007.....241	M 21501.....306	N 08607.....338	O 35101.....361	Q 04101.....214	Q 37301.....222	R.0079.3.....181	R.0177.3.....402	R 02501.....391
	M 22301.....306	N 09601.....339	O 35102.....361	Q 04301.....214	Q 37501.....222	R.0079.4.....181	R.0178.1.....128	R.0254.1.....467
L	M 23501.....232	N 09602.....339	O 37112.....344	Q 04701.....346	Q 37502.....222	R.0082.1.....307	R.0178.2.....128	R.0254.2.....467
L 01101.....290	M 23601.....232	N 09603.....339		Q 04702.....346	Q 38501.....222	R.0082.2.....307	R.0183.1.....395	R.0254.3.....467
L 01501.....291	M 24501.....309	N 10601.....339	P	Q 04801.....338	Q 38503.....222	R.0082.3.....307	R.0183.2.....395	R.0255.1.....134
L 01502.....291	M 25501.....310	N 10602.....339	P 01101.....366	Q 05102.....215	Q 39101.....226	R 01011.....157	R.0183.3.....395	R.0255.2.....134
L 02501.....296	M 25502.....310	N 10603.....339	P 01301.....366	Q 06101.....216	Q 41101.....210	R 01012.....157	R 01841.....425	R.0255.3.....134
L 03501.....292	M 26501.....311	N 11601.....339	P 01302.....366	Q 06102.....216	Q 44101.....217	R 01021.....157	R 01842.....425	R.0256.1.....415
L 06501.....298	M 28501.....302	N 11602.....339	P 02102.....368	Q 07101.....216	Q 44301.....217	R 01022.....157	R.0186.1.....402	R.0256.2.....415
L 06502.....298	M 29501.....311	N 12601.....331	P 03101.....369	Q 08101.....218	Q 48302.....221	R.0112.1.....98	R.0186.2.....402	R.0256.3.....415
	M 30501.....312	N 13101.....328	P 03301.....369	Q 09101.....219	Q 49101.....221	R.0112.2.....98	R.0186.3.....402	R.0256.4.....415
M	M 31501.....312	N 14601.....338	P 04102.....369	Q 10102.....220	Q 52302.....211	R.0112.3.....98	R 01881.....449	R.0260.1.....344
M 01101.....301	M 33501.....316	N 14602.....338	P 05501.....378	Q 10105.....220	Q 53101.....211	R.0113.1.....64	R 01882.....449	R.0260.2.....344
M 01102.....301	M 34301.....316	N 15501.....331	P 05502.....378	Q 11102.....220	Q 53102.....214	R.0113.2.....64	R 01883.....449	R.0260.3.....344
M 01301.....301	M 34302.....316	N 16602.....339	P 05503.....378	Q 12102.....220	Q 53362.....215	R.0113.3.....64	R 01884.....449	R.0260.4.....344
M 01302.....301	M 37501.....318	N 17601.....337	P 06601.....370	Q 12302.....220		R.0115.1.....419	R.0189.1.....42	R.0261.1.....411
M 01701.....349	M 37502.....318	N 17701.....345	P 07601.....370	Q 12501.....220		R 01221.....102	R.0189.2.....42	R.0261.2.....411
M 02102.....301	M 37503.....318	N 18101.....328	P 08601.....370	Q 13101.....221		R 01222.....102	R.0201.1.....274	R.0261.3.....411
M 02103.....301	M 38501.....314	N 19101.....328	P 09101.....384	Q 13102.....221		R 01233.....468	R.0201.2.....274	R.0263.1.....375
M 03101.....307	M 38502.....314	N 21101.....339	P 09301.....384	Q 13301.....221		R 01247.....326	R 02067.....441	R.0263.2.....375
M 03102.....307	M 38503.....314	N 22501.....336	P 10101.....370	Q 14101.....222		R.0005.1.....88	R 02068.....441	R.0263.3.....375
M 03103.....307	M 39401.....310	N 23101.....328	P 10102.....370	Q 15301.....222		R.0005.2.....88	R 02077.....452	R.0267.1.....198
M 03301.....307	M 39402.....310	N 24101.....338	P 11601.....373	Q 15302.....222		R.0007.1.....88	R 02078.....452	R.0267.2.....198
M 03302.....307	M 39403.....310	N 30601.....338	P 13301.....364	Q 15501.....222		R.0007.2.....88	R.0214.1.....346	R.0267.3.....198
M 03401.....308	M 39501.....310	N 31602.....337	P 14501.....364	Q 15502.....222		R.0009.1.....88	R.0224.1.....346	R.0268.1.....198
M 03401.4.....308	M 39502.....310	N 33601.....338	P 14502.....364	Q 15503.....222		R.0010.1.....64	R.0226.1.....347	R.0268.2.....198
M 03501.....307	M 39503.....310	N 36601.....339	P 15101.....385	Q 15504.....222		R.0011.1.....88	R.0230.1.....367	R.0268.3.....198
M 03502.....307	M 40401.....320	N 37121.....336	P 17301.....375	Q 16101.....223		R.0011.2.....88	R.0230.2.....367	R.0268.4.....198
M 03601.....308	M 40402.....320		P 18301.....375	Q 16102.....223		R.0011.3.....88	R 02331.....172	R.0269.1.....385
M 03602.....308	M 40403.....320	O	P 19301.....375	Q 16301.....223		R.0011.4.....88	R 02332.....172	R.0269.2.....385
M 03602.4.....308	M 40501.....320	O 01101.....340	P 20301.....375	Q 16302.....223		R.0011.5.....88	R 02333.....172	R.0269.3.....385
M 03701.....307	M 40502.....320	O 02101.....341	P 22501.....376	Q 16701.....223		R.0012.1.....448	R 02334.....172	R.0269.5.....385
M 03701.4.....307	M 40503.....320	O 02301.....341	P 23501.....370	Q 16701.4.....223		R.0013.1.....448	R.0235.1.....376	R.0271.1.....210
M 03702.....307	M 41122.....324	O 03101.....354	P 23502.....370	Q 16702.....223		R.0017.5.....183	R.0235.2.....376	R.0271.2.....210
M 03801.....308	M 43007.....319	O 04101.....343	P 23503.....370	Q 17101.....225		R 00171.....183	R.0235.3.....376	R.0271.3.....210
M 03801.4.....308	M 44006.....326	O 04301.....343	P 23504.....370	Q 17103.....225		R 00172.....183	R 02361.....421	R.0272.1.....147
M 03901.....308		O 05101.....343	P 23505.....370	Q 18101.....210		R 00173.....183	R 02362.....421	R.0272.2.....147
M 03901.4.....308		O 05301.....343	P 24501.....376	Q 18102.....210		R.0026.1.....52	R 02363.....421	R.0272.3.....147
M 03902.....308		O 06103.....344	P 26101.....379	Q 18103.....210		R.0027.1.....53	R.0237.1.....434	R.0272.4.....147
M 06501.....316		O 07101.....356	P 26301.....379	Q 19101.....208		R.0034.1.....368	R.0237.2.....434	R.0274.1.....324
M 07101.....317		O 07102.....356	P 26701.....380	Q 20102.....213		R.0034.2.....368	R.0237.3.....434	R.0274.2.....324
M 07301.....317		O 07103.....356	P 26701.4.....380	Q 20301.....213		R.0034.3.....368	R.0239.1.....172	R.0274.3.....324
M 08101.....324		O 08101.....356	P 28501.....380	Q 21101.....211		R.0034.4.....368	R.0239.2.....172	R.0274.4.....324
M 08102.....324		O 08501.....356	P 29301.....385	Q 21102.....211		R.0034.5.....368	R.0239.3.....172	R.0275.1.....341
M 09501.....318		O 08502.....356	P 30501.....386	Q 21301.....211		R 00351.....183	R.0239.4.....172	R.0275.2.....341
M 10301.....326		O 09301.....358	P 31501.....370	Q 21302.....211		R 00352.....183	R 02401.....382	R.0275.3.....341
M 10302.....326		O 09302.....358	P 31502.....370	Q 22102.....217		R 00353.....183	R 02402.....382	R.0276.1.....216
M 10303.....326		O 10301.....359	P 31503.....370	Q 22302.....217		R.0036.1.....149	R 02403.....382	R.0276.2.....216
M 11501.....302		O 11101.....360	P 32101.....379	Q 23101.....216		R.0037.1.....183	R 02404.....382	R.0276.3.....216

REJSTŘÍK KATALOGOVÝCH ČÍSEL

R.0277.1.....342	R.03301.....392	R.0447.3.....125	R.0533.4.....402	R.0734.3.....381	R.0975.2.....52	R.1146.1.....174	R.1433.3.....310	R.1703.1.....354
R.0277.2.....342	R.03302.....392	R.0447.4.....125	R.0540.1.....480	R.0735.1.....458	R.0976.1.....372	R.1147.1.....174	R.1442.1.....315	R.1703.2.....354
R.0277.3.....342	R.03311.....144	R.0448.1.....401	R.0540.2.....480	R.0735.2.....458	R.0976.2.....372	R.1148.1.....174	R.1442.2.....315	R.1703.3.....354
R.0281.1.....347	R.0332.1.....110	R.0448.2.....401	R.0559.1.....402	R.0735.3.....458	R.0976.3.....372	R.1149.1.....177	R.1442.3.....315	R.1709.1.....155
R.0287.1.....102	R.0332.2.....110	R.0448.3.....401	R.0559.2.....402	R.0737.1.....374	R.0977.1.....106	R.1151.1.....184	R.1444.1.....448	R.1709.2.....155
R.0287.2.....102	R.0332.3.....110	R.0448.4.....401	R.0559.3.....402	R.0737.2.....374	R.0979.1.....257	R.1152.1.....185	R.1444.2.....448	R.1709.3.....155
R.0292.2.....98	R.0335.1.....364	R.0450.1.....279	R.0559.4.....402	R.0737.3.....374	R.0979.2.....257	R.1152.1.....318	R.1445.1.....472	R.1713.1.....379
R.0292.3.....98	R.0335.2.....364	R.0450.2.....279	R.0567.1.....400	R.0739.1.....435	R.0979.3.....257	R.1152.2.....318	R.1445.2.....472	R.1713.2.....379
R.0292.1.....98	R.0335.3.....364	R.0450.3.....279	R.0567.2.....400	R.0741.1.....376	R.0980.1.....326	R.1153.1.....206	R.1445.3.....472	R.1713.3.....379
R.0294.1.....239	R.0335.4.....364	R.0450.1.....392	R.0567.3.....400	R.0741.2.....376	R.0980.2.....326	R.1154.1.....207	R.1446.1.....363	R.1714.1.....397
R.0294.2.....239	R.0336.1.....67	R.0467.2.....173	R.0600.1.....400	R.0742.1.....470	R.0992.1.....270	R.1155.1.....273	R.1446.2.....363	R.1714.2.....397
R.0294.3.....239	R.0336.2.....67	R.0473.1.....401	R.0600.2.....400	R.0742.2.....470	R.0992.2.....270	R.1156.1.....154	R.1446.3.....363	R.1714.3.....397
R.0300.3.....322	R.0336.3.....67	R.0473.2.....401	R.0600.3.....400	R.0742.3.....470	R.0992.3.....270	R.1156.2.....154	R.1448.1.....433	R.1738.3.....441
R.0300.4.....322	R.0337.1.....134	R.0473.3.....401	R.0601.1.....219	R.0747.1.....289	R.0992.4.....270	R.1156.3.....154	R.1448.2.....433	R.1738.1.....441
R.0300.1.....322	R.0337.2.....134	R.0473.4.....401	R.0601.2.....219	R.0747.2.....289	R.0993.1.....204	R.1162.1.....55	R.1448.3.....433	R.1738.2.....441
R.0300.2.....322	R.0337.3.....134	R.0474.1.....455	R.0601.3.....219	R.0747.3.....289	R.0993.2.....204	R.1162.2.....55	R.1469.1.....370	R.1739.3.....451
R.0301.1.....152	R.0337.4.....134	R.0474.2.....455	R.0601.4.....219	R.0760.1.....361	R.0993.3.....204	R.1162.3.....55	R.1479.1.....208	R.1739.1.....451
R.0305.1.....238	R.0338.1.....231	R.0474.3.....455	R.0610.1.....315	R.0760.2.....361	R.0993.4.....204	R.1180.1.....297	R.1479.2.....208	R.1739.2.....451
R.0305.2.....238	R.0338.2.....231	R.0474.4.....455	R.0610.2.....315	R.0760.3.....361	R.0995.1.....203	R.1186.1.....330	R.1479.3.....208	R.1741.3.....452
R.0305.3.....238	R.0340.1.....379	R.0481.1.....114	R.0610.3.....315	R.0803.1.....374	R.0995.2.....203	R.1191.1.....351	R.1479.4.....208	R.1741.1.....452
R.0306.1.....141	R.0340.2.....379	R.0481.2.....114	R.0618.1.....91	R.0803.2.....374	R.0995.3.....203	R.1197.1.....372	R.1512.1.....318	R.1742.1.....452
R.0306.2.....141	R.0340.3.....379	R.0481.3.....114	R.0618.2.....91	R.0803.3.....374	R.0998.1.....43	R.1201.1.....378	R.1514.1.....320	R.1742.3.....458
R.0306.3.....141	R.0341.1.....148	R.0481.4.....114	R.0618.3.....91	R.0832.0.....242	R.0998.2.....43	R.1203.1.....378	R.1515.1.....43	R.1742.1.....458
R.0307.1.....215	R.0341.2.....148	R.0485.1.....401	R.0618.4.....91	R.0832.8.....242	R.0998.3.....43	R.1210.1.....254	R.1515.2.....43	R.1742.2.....458
R.0307.2.....215	R.0342.1.....144	R.0485.2.....401	R.0641.1.....255	R.0832.9.....242	R.1013.1.....299	R.1213.1.....387	R.1516.1.....43	R.1743.1.....267
R.0307.3.....215	R.0342.2.....144	R.0485.3.....401	R.0643.1.....105	R.0858.7.....398	R.1028.1.....107	R.1214.1.....396	R.1619.1.....367	R.1743.2.....267
R.0307.4.....215	R.0347.1.....100	R.0485.4.....401	R.0644.1.....106	R.0858.8.....398	R.1028.2.....107	R.1215.1.....406	R.1646.1.....365	R.1743.3.....267
R.0308.1.....361	R.0347.2.....100	R.0487.1.....466	R.0660.1.....119	R.0885.1.....402	R.1028.3.....107	R.1216.1.....420	R.1655.1.....57	R.1800.1.....424
R.0308.2.....361	R.0347.3.....100	R.0487.2.....466	R.0660.2.....119	R.0900.2.....289	R.10290.....51	R.1217.1.....68	R.1655.2.....57	R.1800.2.....424
R.0308.3.....361	R.0348.1.....99	R.0487.3.....466	R.0660.3.....119	R.0902.1.....289	R.10299.....51	R.1287.1.....206	R.1655.3.....57	R.1816.1.....424
R.0308.4.....361	R.0348.2.....99	R.0487.4.....466	R.0662.1.....123	R.0911.1.....437	R.10301.....349	R.1287.2.....206	R.1657.1.....143	R.1816.2.....424
R.0313.1.....195	R.0348.3.....99	R.0492.1.....415	R.0662.2.....123	R.0912.....437	R.1040.1.....388	R.1297.1.....40	R.1664.1.....143	R.1818.1.....262
R.0313.2.....195	R.0358.1.....350	R.0492.2.....415	R.0662.3.....123	R.0912.1.....275	R.1058.1.....386	R.1297.2.....40	R.1676.1.....151	R.1821.1.....425
R.0314.1.....411	R.0358.2.....350	R.0492.3.....415	R.0663.1.....332	R.0912.2.....275	R.1060.1.....430	R.1297.3.....40	R.1687.1.....151	R.1821.2.....425
R.0314.2.....411	R.0358.3.....350	R.0492.4.....415	R.0663.2.....332	R.0914.1.....385	R.1072.1.....36	R.1299.1.....43	R.1689.3.....57	R.1821.3.....425
R.0314.3.....411	R.0358.4.....350	R.0493.1.....401	R.0663.3.....332	R.0914.2.....385	R.1073.1.....256	R.1319.1.....43	R.1689.1.....57	R.1822.1.....425
R.0314.4.....411	R.0380.1.....399	R.0493.2.....401	R.0682.1.....411	R.0915.1.....468	R.1074.1.....256	R.1347.1.....39	R.1689.2.....57	R.1822.2.....425
R.0316.1.....195	R.0380.2.....399	R.0493.3.....401	R.0682.2.....411	R.0915.2.....468	R.1075.1.....256	R.1347.2.....39	R.1690.1.....259	R.1822.3.....425
R.0317.1.....382	R.0380.3.....399	R.0493.4.....401	R.0682.3.....411	R.0920.1.....436	R.1080.1.....43	R.1347.3.....39	R.1690.2.....259	R.1823.1.....425
R.0317.2.....382	R.0380.4.....399	R.0495.1.....427	R.0691.1.....460	R.0920.2.....436	R.1081.1.....41	R.1347.4.....39	R.1690.3.....259	R.1823.2.....425
R.0318.3.....353	R.0381.1.....463	R.0495.2.....427	R.0691.2.....460	R.0920.3.....436	R.1082.1.....47	R.1407.1.....282	R.1693.1.....96	R.1845.1.....70
R.0318.1.....353	R.0381.2.....463	R.0495.3.....427	R.0700.1.....460	R.0925.1.....156	R.1085.1.....55	R.1407.2.....282	R.1693.2.....96	R.1845.2.....70
R.0318.2.....353	R.0383.1.....463	R.0495.4.....427	R.0700.2.....460	R.0935.1.....156	R.1086.1.....258	R.1407.3.....282	R.1693.3.....96	R.1845.3.....70
R.0319.1.....59	R.0383.2.....463	R.0501.1.....401	R.0710.1.....270	R.0962.1.....219	R.1088.1.....258	R.1407.4.....282	R.1694.1.....97	R.1859.1.....87
R.0319.2.....59	R.0399.1.....400	R.0501.2.....401	R.0710.2.....270	R.0962.2.....219	R.1110.1.....63	R.1408.1.....139	R.1694.2.....97	R.1859.2.....87
R.0320.1.....354	R.0399.2.....400	R.0501.3.....401	R.0710.3.....270	R.0962.3.....219	R.1121.1.....63	R.1408.2.....139	R.1694.3.....97	R.1859.3.....87
R.0321.1.....361	R.0399.3.....400	R.0501.4.....401	R.0712.1.....400	R.0965.1.....202	R.1122.1.....69	R.1408.3.....139	R.1695.1.....97	R.1865.1.....86
R.0321.2.....361	R.0399.4.....400	R.0502.1.....199	R.0712.2.....400	R.0965.2.....202	R.1123.1.....261	R.1408.4.....139	R.1695.2.....97	R.1865.2.....86
R.0321.3.....361	R.0405.1.....401	R.0502.2.....199	R.0712.3.....400	R.0965.3.....202	R.1124.1.....261	R.1409.1.....139	R.1695.3.....97	R.1865.3.....86
R.0322.1.....101	R.0405.2.....401	R.0502.3.....199	R.0712.4.....400	R.0966.1.....414	R.1125.1.....272	R.1409.2.....139	R.1696.1.....194	R.1885.1.....86
R.0322.2.....101	R.0405.3.....401	R.0512.1.....401	R.0712.7.....400	R.0966.2.....414	R.1126.1.....245	R.1409.3.....139	R.1696.2.....194	R.1885.2.....86
R.0322.3.....101	R.0405.4.....401	R.0512.2.....401	R.0713.1.....376	R.0966.3.....414	R.1127.1.....245	R.1409.4.....139	R.1696.3.....194	R.1885.3.....86
R.0323.1.....237	R.0405.5.....401	R.0512.3.....401	R.0713.2.....376	R.0967.1.....284	R.1129.1.....209	R.1410.1.....140	R.1697.1.....195	R.1894.1.....86
R.0323.2.....237	R.0409.1.....241	R.0512.4.....401	R.0714.1.....457	R.0967.2.....284	R.1130.1.....261	R.1410.2.....140	R.1697.2.....195	R.1894.2.....86
R.0323.3.....237	R.0409.2.....241	R.0517.1.....426	R.0714.2.....457	R.0967.3.....284	R.1131.1.....250	R.1410.3.....140	R.1697.3.....195	R.1894.3.....86
R.0324.1.....474	R.0416.1.....462	R.0517.2.....426	R.0714.3.....457	R.0967.4.....284	R.1132.1.....253	R.1410.4.....140	R.1698.1.....235	R.1907.1.....86
R.0324.2.....474	R.0416.2.....462	R.0517.3.....426	R.0715.1.....183	R.0968.1.....111	R.1133.1.....255	R.1411.1.....209	R.1698.2.....235	R.1907.2.....86
R.0325.1.....191	R.0429.1.....462	R.0517.4.....426	R.0715.2.....183	R.0968.2.....111	R.1134.1.....106	R.1411.2.....209	R.1698.3.....235	R.1907.3.....86
R.0325.2.....191	R.0430.1.....401	R.0524.1.....401	R.0716.3.....172	R.0968.3.....111	R.1135.1.....141	R.1411.3.....209	R.1699.1.....293	R.1911.1.....420
R.0325.3.....191	R.0430.2.....401	R.0524.2.....401	R071651.....172	R.0968.4.....111	R.1136.1.....177	R.1411.4.....209	R.1699.2.....293	R.1911.2.....420
R.0325.4.....191	R.0430.3.....401	R.0524.3.....401	R071652.....172	R.0971.1.....284	R.1137.1.....141	R.1412.1.....209	R.1699.3.....293	R.1914.1.....86
R.0326.1.....453	R.0430.4.....401	R.0524.4.....401	R.0717.1.....97	R.0971.2.....284	R.1138.1.....141	R.1412.2.....209	R.1700.3.....298	R.1914.2.....86
R.0326.2.....453	R.0445.1.....279	R.0529.1.....332	R.0717.2.....97	R.0971.3.....284	R.1139.1.....142	R.1412.3.....209	R.1700.1.....298	R.1914.3.....86
R.0326.3.....453	R.0445.2.....279	R.0529.2.....332	R.0733.1.....233	R.0971.4.....284	R.1140.1.....168	R.1412.4.....209	R.1700.2.....298	R.1929.1.....186
R.0326.4.....453	R.0445.3.....279	R.0533.1.....402	R.0733.2.....233	R.0974.1.....128	R.1142.1.....168	R.1413.1.....367	R.1702.1.....306	R.1929.1.....381
R.0327.2.....102	R.0447.1.....125	R.0533.2.....402	R.0734.1.....381	R.0974.2.....128	R.1143.1.....174	R.1433.1.....310	R.1702.2.....306	R.1929.2.....381
R.0327.1.....102	R.0447.2.....125	R.0533.3.....402	R.0734.2.....381	R.0975.1.....52	R.1145.1.....174	R.1433.2.....310	R.1702.3.....306	R.1932.1.....161

REJSTŘÍK KATALOGOVÝCH ČÍSEL

R.1932.2.....161	R.2039.2.....172	R.2131.1.....185	R.2239.2.....89	R.2341.1.....374	R.2404.1.....76	R.2459.1.....416	R.2523.1.....296	R.2576.1.....478
R.1932.3.....161	R.2039.3.....172	R.2131.2.....185	R.2240.1.....459	R.2341.2.....374	R.2404.2.....76	R.2460.1.....407	R.2524.1.....197	R.2576.2.....478
R.1944.1.....187	R.2040.1.....69	R.2132.1.....185	R.2240.2.....459	R.2346.1.....391	R.2405.1.....240	R.2461.1.....395	R.2524.2.....197	R.2583.1.....90
R.1950.1.....70	R.2040.2.....69	R.2132.2.....185	R.2249.1.....325	R.2346.2.....391	R.2406.1.....89	R.2468.1.....422	R.2525.1.....300	R.2584.1.....478
R.1950.2.....70	R.2040.3.....69	R.2132.3.....185	R.2250.1.....225	R.2347.1.....416	R.2407.1.....459	R.2469.1.....252	R.2525.2.....300	R.2588.1.....239
R.1950.3.....70	R.2042.1.....73	R.2132.5.....185	R.2250.2.....225	R.2347.2.....416	R.2407.2.....459	R.2470.1.....422	R.2526.1.....324	R.2588.2.....239
R.1960.1.....227	R.2042.2.....73	R.2140.1.....430	R.2251.1.....249	R.2348.1.....395	R.2408.1.....89	R.2470.2.....422	R.2527.1.....418	R.2588.3.....239
R.1961.1.....227	R.2042.3.....73	R.2140.2.....430	R.2251.2.....249	R.2348.2.....395	R.2409.1.....225	R.2471.1.....428	R.2527.2.....418	R.2597.1.....455
R.1962.1.....229	R.2045.1.....426	R.2140.3.....430	R.2252.1.....479	R.2349.1.....421	R.2409.2.....225	R.2472.1.....431	R.2528.1.....330	R.2597.2.....455
R.1963.1.....235	R.2045.2.....426	R.2140.5.....430	R.2252.2.....479	R.2349.2.....421	R.2410.1.....249	R.2473.1.....190	R.2529.1.....332	R.2599.1.....166
R.1970.1.....235	R.2045.3.....426	R.2148.1.....429	R.2258.1.....478	R.2350.1.....251	R.2411.1.....138	R.2473.2.....190	R.2531.1.....333	R.2599.2.....166
R.1980.1.....471	R.2053.1.....145	R.2148.2.....429	R.2258.2.....478	R.2350.2.....251	R.2412.1.....480	R.2473.3.....190	R.2532.1.....363	R.2601.1.....111
R.1980.2.....471	R.2053.2.....145	R.2156.1.....138	R.2261.1.....396	R.2351.1.....251	R.2412.2.....480	R.2474.1.....120	R.2533.1.....374	R.2601.2.....111
R.1980.1.....154	R.2054.1.....145	R.2156.2.....138	R.2266.4.....39	R.2352.1.....422	R.2413.1.....143	R.2474.2.....120	R.2534.1.....167	R.2601.3.....111
R.1980.2.....154	R.2054.2.....145	R.2156.3.....138	R.2267.1.....41	R.2352.2.....422	R.2414.1.....151	R.2474.3.....120	R.2536.1.....378	R.2602.1.....113
R.1980.3.....154	R.2055.1.....200	R.2156.5.....138	R.2267.2.....41	R.2353.1.....430	R.2416.1.....170	R.2474.4.....120	R.2537.1.....391	R.2602.2.....113
R.1983.1.....72	R.2055.2.....200	R.2168.1.....76	R.2267.3.....41	R.2353.2.....430	R.2418.1.....171	R.2475.1.....172	R.2538.1.....388	R.2602.3.....113
R.1983.2.....72	R.2056.1.....145	R.2168.2.....76	R.2267.4.....41	R.2354.1.....437	R.2419.1.....173	R.2475.2.....172	R.2539.1.....392	R.2603.1.....239
R.1983.3.....72	R.2056.2.....145	R.2168.3.....76	R.2267.5.....41	R.2354.2.....437	R.2420.1.....479	R.2476.1.....431	R.2540.1.....392	R.2603.2.....239
R.1984.1.....418	R.2058.1.....472	R.2178.1.....383	R.2268.1.....41	R.2355.1.....443	R.2421.1.....184	R.2477.1.....437	R.2541.1.....394	R.2603.3.....239
R.1984.2.....418	R.2058.2.....472	R.2178.2.....383	R.2268.2.....41	R.2355.2.....443	R.2422.1.....196	R.2478.1.....441	R.2542.1.....407	R.2604.1.....471
R.1985.1.....129	R.2059.1.....146	R.2178.3.....383	R.2268.3.....41	R.2357.1.....176	R.2423.1.....228	R.2479.1.....443	R.2543.1.....395	R.2604.2.....471
R.1985.2.....129	R.2059.2.....146	R.2178.5.....383	R.2268.4.....41	R.2360.1.....458	R.2424.1.....230	R.2480.1.....458	R.2544.1.....422	R.2604.3.....471
R.1986.1.....459	R.2062.1.....146	R.2188.1.....403	R.2269.1.....39	R.2360.2.....458	R.2425.1.....129	R.2482.1.....470	R.2546.1.....252	R.2605.1.....419
R.1986.2.....459	R.2062.2.....146	R.2189.1.....215	R.2269.2.....39	R.2361.1.....470	R.2425.2.....129	R.2483.1.....474	R.2547.1.....422	R.2605.2.....419
R.1987.1.....197	R.2064.1.....194	R.2189.2.....215	R.2269.3.....39	R.2361.2.....470	R.2426.1.....303	R.2484.1.....474	R.2547.2.....422	R.2606.1.....322
R.1987.2.....197	R.2064.2.....194	R.2189.3.....215	R.2273.1.....142	R.2363.4.....254	R.2427.1.....291	R.2485.1.....478	R.2548.1.....428	R.2606.2.....322
R.1988.1.....422	R.2069.1.....194	R.2189.5.....215	R.2276.1.....175	R.2363.5.....254	R.2428.1.....295	R.2485.2.....478	R.2549.1.....431	R.2607.1.....270
R.1988.2.....422	R.2069.2.....194	R.2190.3.....405	R.2279.1.....175	R.2363.1.....254	R.2429.1.....296	R.2486.1.....90	R.2550.1.....431	R.2607.2.....270
R.1989.1.....32	R.2070.1.....194	R.2193.1.....451	R.2280.1.....176	R.2363.2.....254	R.2430.1.....197	R.2487.1.....478	R.2552.1.....437	R.2607.3.....270
R.1989.2.....32	R.2070.2.....194	R.2193.2.....451	R.2281.1.....176	R.2363.3.....254	R.2430.2.....197	R.2488.1.....195	R.2553.1.....340	R.2607.4.....270
R.1994.1.....74	R.2076.1.....314	R.2200.1.....384	R.2282.1.....176	R.2365.4.....368	R.2436.1.....379	R.2489.1.....54	R.2553.2.....340	R.2608.1.....265
R.1994.2.....74	R.2076.2.....314	R.2200.2.....384	R.2284.1.....228	R.2365.1.....368	R.2437.1.....300	R.2491.1.....57	R.2553.3.....340	R.2608.2.....265
R.1994.3.....74	R.2081.1.....314	R.2200.3.....384	R.2316.5.....229	R.2365.2.....368	R.2437.2.....300	R.2492.1.....64	R.2554.1.....131	R.2608.3.....265
R.1999.1.....166	R.2081.2.....314	R.2200.5.....384	R.2316.1.....229	R.2365.3.....368	R.2438.1.....324	R.2492.2.....64	R.2554.2.....131	R.2608.4.....265
R.1999.2.....166	R.2090.1.....291	R.2201.1.....158	R.2316.2.....229	R.2366.4.....368	R.2439.1.....418	R.2495.1.....212	R.2554.3.....131	R.2609.1.....284
R.2008.1.....355	R.2091.1.....315	R.2202.1.....158	R.2316.3.....229	R.2366.1.....368	R.2439.2.....418	R.2496.1.....68	R.2555.1.....382	R.2609.2.....284
R.2008.2.....355	R.2091.2.....315	R.2203.1.....158	R.2316.4.....229	R.2366.2.....368	R.2440.1.....398	R.2497.1.....71	R.2555.2.....382	R.2609.3.....284
R.2010.1.....83	R.2095.1.....315	R.2202.1.....292	R.2317.4.....317	R.2366.3.....368	R.2440.2.....398	R.2499.1.....352	R.2556.1.....320	R.2610.1.....50
R.2010.2.....83	R.2095.2.....315	R.2208.1.....297	R.2317.1.....317	R.2367.1.....431	R.2440.3.....398	R.2500.1.....76	R.2556.2.....320	R.2610.2.....50
R.2012.1.....83	R.2096.1.....447	R.2209.1.....396	R.2317.2.....317	R.2367.2.....431	R.2440.4.....398	R.2500.2.....76	R.2557.1.....206	R.2610.3.....50
R.2012.2.....83	R.2096.2.....447	R.2212.1.....195	R.2317.3.....317	R.2367.3.....431	R.2441.1.....148	R.2501.1.....240	R.2557.2.....206	R.2610.4.....50
R.2014.1.....83	R.2100.1.....93	R.2212.2.....195	R.2326.3.....395	R.2370.1.....115	R.2441.2.....148	R.2502.1.....89	R.2557.3.....206	R.2611.1.....198
R.2014.2.....83	R.2100.2.....93	R.2215.1.....396	R.2326.4.....395	R.2370.2.....115	R.2441.3.....148	R.2503.1.....459	R.2558.1.....455	R.2611.2.....198
R.2015.1.....83	R.2100.3.....93	R.2216.2.....34	R.2326.5.....395	R.2370.3.....115	R.2441.4.....148	R.2503.2.....459	R.2558.2.....455	R.2611.3.....198
R.2015.2.....83	R.2110.1.....129	R.2217.1.....124	R.2327.1.....129	R.2370.5.....115	R.2442.1.....325	R.2504.1.....89	R.2558.3.....455	R.2612.1.....272
R.2021.1.....83	R.2110.2.....129	R.2218.1.....145	R.2327.2.....129	R.2371.1.....474	R.2443.1.....330	R.2505.1.....225	R.2559.1.....343	R.2612.2.....272
R.2021.2.....83	R.2110.3.....129	R.2218.2.....145	R.2328.1.....49	R.2371.2.....474	R.2444.1.....332	R.2505.2.....225	R.2559.2.....343	R.2612.3.....272
R.2022.1.....83	R.2112.1.....185	R.2218.3.....145	R.2328.2.....49	R.2373.1.....201	R.2445.1.....333	R.2506.1.....249	R.2559.3.....343	R.2613.1.....273
R.2022.2.....83	R.2112.2.....185	R.2218.4.....145	R.2329.1.....303	R.2373.2.....201	R.2446.1.....354	R.2507.1.....138	R.2560.1.....413	R.2613.2.....273
R.2025.1.....85	R.2112.3.....185	R.2223.1.....54	R.2329.2.....303	R.2374.1.....177	R.2446.2.....354	R.2508.1.....480	R.2560.2.....413	R.2613.3.....273
R.2025.2.....85	R.2112.5.....185	R.2223.2.....54	R.2330.1.....72	R.2383.1.....477	R.2447.1.....363	R.2508.2.....480	R.2560.3.....413	R.2613.4.....273
R.2026.1.....461	R.2118.1.....363	R.2224.1.....57	R.2331.1.....72	R.2383.2.....477	R.2448.1.....374	R.2509.1.....143	R.2561.1.....443	R.2614.1.....265
R.2026.2.....461	R.2118.2.....363	R.2224.2.....57	R.2332.1.....295	R.2384.1.....90	R.2449.1.....449	R.2510.1.....151	R.2562.1.....310	R.2614.2.....265
R.2028.1.....225	R.2120.1.....384	R.2225.1.....63	R.2332.2.....295	R.2384.2.....90	R.2449.2.....449	R.2511.1.....170	R.2562.2.....310	R.2614.3.....265
R.2028.2.....225	R.2120.2.....384	R.2225.2.....63	R.2333.1.....196	R.2396.1.....478	R.2449.3.....449	R.2512.1.....171	R.2563.1.....299	R.2614.4.....265
R.2029.1.....461	R.2120.3.....384	R.2226.1.....68	R.2333.2.....196	R.2396.2.....478	R.2449.4.....449	R.2513.1.....173	R.2563.2.....299	R.2615.1.....432
R.2029.2.....461	R.2120.5.....384	R.2226.2.....68	R.2334.1.....300	R.2397.1.....195	R.2449.5.....449	R.2514.1.....479	R.2564.1.....385	R.2615.2.....432
R.2030.1.....461	R.2123.1.....384	R.2227.1.....71	R.2334.2.....300	R.2397.2.....195	R.2451.1.....167	R.2515.1.....184	R.2564.2.....385	R.2615.3.....432
R.2030.2.....461	R.2123.2.....384	R.2227.2.....71	R.2335.1.....324	R.2398.1.....54	R.2452.1.....378	R.2516.1.....196	R.2565.1.....385	R.2616.1.....263
R.2032.1.....461	R.2123.3.....384	R.2228.1.....352	R.2335.2.....324	R.2399.1.....57	R.2453.1.....391	R.2517.1.....228	R.2565.2.....385	R.2616.2.....263
R.2032.2.....461	R.2123.5.....384	R.2228.2.....352	R.2337.1.....418	R.2399.2.....57	R.2454.1.....388	R.2518.1.....230	R.2566.1.....100	R.2616.3.....263
R.2035.1.....147	R.2125.1.....445	R.2237.1.....76	R.2337.2.....418	R.2400.1.....64	R.2455.1.....389	R.2519.1.....129	R.2566.2.....100	R.2617.1.....159
R.2035.2.....147	R.2125.2.....445	R.2237.2.....76	R.2338.1.....448	R.2400.2.....64	R.2455.2.....389	R.2519.2.....129	R.2567.1.....458	R.2617.2.....159
R.2037.1.....145	R.2125.3.....445	R.2238.1.....240	R.2339.1.....332	R.2401.1.....68	R.2456.1.....392	R.2520.1.....303	R.2571.1.....470	R.2617.3.....159
R.2037.2.....145	R.2130.1.....451	R.2238.2.....240	R.2339.2.....332	R.2402.1.....71	R.2457.1.....392	R.2521.1.....291	R.2572.1.....474	R.2617.4.....159
R.2039.1.....172	R.2130.2.....451	R.2239.1.....89	R.2340.1.....363	R.2403.1.....352	R.2458.1.....394	R.2522.1.....295	R.2574.1.....474	R.2618.1.....159

REJSTŘÍK KATALOGOVÝCH ČÍSEL

R.2618.2.....159	R.2652.3.....469	R.2698.3.....266	R.3005.2.....441	R.3164.1.....273	R.3338.3.....130	R.3557.2.....471	R.3746.1.....408	R.3827.1.....189
R.2618.3.....159	R.2654.1.....50	R.2699.1.....266	R.3005.3.....441	R.3170.1.....449	R.3341.1.....394	R.3557.1.....471	R.3746.2.....408	R.3840.1.....192
R.2620.1.....266	R.2654.2.....50	R.2699.2.....266	R.3005.4.....441	R.3170.2.....449	R.3341.2.....394	R.3559.1.....69	R.3746.3.....408	R.3840.2.....192
R.2620.2.....266	R.2655.1.....79	R.2699.3.....266	R.3011.1.....340	R317551.....469	R.3343.1.....242	R.3559.2.....69	R.3746.4.....408	R.3840.3.....192
R.2620.3.....266	R.2655.2.....79	R.2700.1.....228	R.3011.2.....340	R317552.....469	R.3343.2.....242	R.3559.3.....69	R.3746.5.....408	R.3840.4.....192
R.2621.1.....176	R.2656.1.....212	R.2700.2.....228	R.3011.3.....340	R.3182.1.....350	R.3346.1.....93	R.3572.1.....244	R.3746.6.....408	R.3840.5.....192
R.2621.2.....176	R.2656.2.....212	R.2722.1.....277	R.3025.1.....38	R.3185.1.....418	R.3348.1.....209	R.3574.2.....150	R.3747.1.....367	R.3847.2.....193
R.2621.3.....176	R.2657.1.....225	R.2722.2.....277	R.3025.2.....38	R.3186.1.....312	R.3352.1.....250	R.3574.3.....150	R.3747.2.....367	R.3852.2.....194
R.2622.1.....176	R.2657.2.....225	R.2722.3.....277	R.3029.1.....43	R.3187.4.....181	R.3353.1.....236	R.3580.1.....92	R.3747.3.....367	R.3852.3.....194
R.2622.2.....176	R.2658.1.....255	R.2723.1.....283	R.3029.2.....43	R.3187.1.....181	R.3354.1.....189	R.3580.2.....92	R.3747.4.....367	R.3852.1.....194
R.2622.3.....176	R.2658.2.....255	R.2723.2.....283	R.3029.3.....43	R.3187.2.....181	R.3355.1.....426	R.3580.3.....92	R.3753.1.....311	R.3854.1.....45
R.2622.4.....176	R.2659.1.....158	R.2723.3.....283	R.3030.1.....43	R.3187.3.....181	R.3357.1.....240	R.3580.4.....92	R.3754.1.....128	R.3854.2.....45
R.2623.1.....217	R.2659.2.....158	R.2724.1.....438	R.3030.2.....43	R.3192.1.....68	R.3363.1.....210	R.3580.5.....92	R.3756.1.....193	R.3854.3.....45
R.2623.2.....217	R.2660.1.....237	R.2724.2.....438	R.3037.1.....42	R.3192.2.....68	R.3363.2.....210	R.3586.2.....202	R.3757.1.....193	R.3854.4.....45
R.2623.3.....217	R.2660.2.....237	R.2724.3.....438	R.3037.2.....42	R.3192.3.....68	R.3363.3.....210	R.3586.3.....202	R.3761.1.....171	R.3854.5.....45
R.2623.4.....217	R.2661.1.....130	R.2725.1.....272	R.3039.1.....71	R.3195.1.....424	R.3364.1.....373	R.3617.2.....121	R.3764.1.....391	R.3856.1.....344
R.2624.1.....429	R.2661.2.....130	R.2725.2.....272	R.3039.2.....71	R.3198.1.....149	R.3367.1.....293	R.3617.3.....121	R.3768.1.....170	R.3856.2.....344
R.2625.1.....123	R.2662.1.....473	R.2725.3.....272	R.3045.1.....358	R.3199.1.....311	R.3400.1.....224	R.3617.4.....121	R.3769.1.....177	R.3856.5.....344
R.2625.2.....123	R.2662.2.....473	R.2726.1.....288	R.3048.2.....374	R.3201.1.....336	R.3400.2.....224	R.3617.5.....121	R.3771.1.....41	R.3857.2.....372
R.2625.3.....123	R.2662.3.....473	R.2726.2.....288	R.3048.1.....374	R.3209.1.....442	R.3400.3.....224	R.3619.1.....140	R.3771.2.....41	R.3862.1.....318
R.2625.4.....123	R.2662.4.....473	R.2726.3.....288	R.3051.1.....450	R.3210.1.....72	R.3402.1.....224	R.3619.2.....140	R.3771.3.....41	R.3862.2.....318
R.2626.1.....114	R.2662.5.....473	R.2727.1.....354	R.3051.2.....450	R.3210.2.....72	R.3404.1.....224	R.3619.3.....140	R.3771.4.....41	R.3866.1.....109
R.2626.2.....114	R.2664.1.....137	R.2727.2.....354	R.3051.3.....450	R.3211.1.....150	R.3405.1.....224	R.3620.1.....34	R.3772.1.....179	R.3866.2.....109
R.2626.3.....114	R.2664.2.....137	R.2727.3.....354	R.3051.4.....450	R.3215.1.....154	R.3406.1.....225	R.3624.1.....103	R.3772.2.....179	R.3866.3.....109
R.2627.1.....112	R.2665.1.....167	R.2727.4.....354	R.3053.1.....139	R.3215.2.....154	R.3406.2.....225	R.3629.1.....149	R.3774.2.....267	R.3867.1.....287
R.2627.2.....112	R.2665.2.....167	R.2728.1.....303	R.3053.2.....139	R.3243.1.....77	R.3407.1.....224	R.3631.1.....258	R.3777.1.....302	R.3867.2.....287
R.2627.3.....112	R.2666.1.....407	R.2729.1.....459	R.3053.3.....139	R325551.....469	R.3418.1.....325	R.3631.2.....258	R.3778.1.....179	R.3870.2.....205
R.2627.4.....112	R.2666.2.....407	R.2730.1.....238	R.3053.4.....139	R.3256.1.....169	R.3448.2.....302	R.3631.3.....258	R.3783.1.....180	R.3872.2.....268
R.2628.1.....183	R.2667.1.....231	R.2730.2.....238	R.3053.5.....139	R.3256.2.....169	R.3467.3.....96	R.3643.1.....312	R.3783.2.....180	R.3872.3.....268
R.2628.2.....183	R.2667.2.....231	R.2730.3.....238	R.3054.1.....140	R.3256.3.....169	R.3468.1.....97	R.3643.2.....312	R.3783.3.....180	R.3886.1.....210
R.2628.3.....183	R.2667.3.....231	R.2731.1.....90	R.3054.2.....140	R.3257.1.....272	R.3468.2.....97	R.3643.3.....312	R.3783.4.....180	R.3886.2.....210
R.2628.4.....183	R.2668.1.....461	R.2731.2.....90	R.3054.3.....140	R.3257.2.....272	R.3468.3.....97	R.3646.1.....311	R.3783.5.....180	R.3886.3.....210
R.2629.1.....254	R.2668.2.....461	R.2732.1.....136	R.3060.1.....395	R.3261.2.....81	R.3471.2.....97	R.3646.2.....311	R.3783.6.....180	R.3893.1.....206
R.2629.2.....254	R.2669.1.....462	R.2732.2.....136	R.3061.1.....381	R.3261.1.....81	R.3475.2.....105	R.3646.3.....311	R.3787.1.....180	R.3903.2.....228
R.2629.3.....254	R.2669.2.....462	R.2732.3.....136	R.3061.2.....381	R.3268.1.....442	R.3475.3.....105	R.3646.4.....311	R.3790.1.....181	R.3903.3.....228
R.2631.1.....375	R.2670.1.....47	R.2733.1.....359	R.3074.1.....72	R.3275.1.....351	R.3475.4.....105	R.3666.1.....324	R.3790.2.....181	R.3904.1.....115
R.2631.2.....375	R.2670.2.....47	R.2733.2.....359	R.3076.2.....44	R.3275.2.....351	R347851.....469	R.3666.2.....324	R.3790.3.....181	R.3904.2.....115
R.2632.1.....375	R.2670.3.....47	R.2733.3.....359	R.3076.1.....44	R.3278.1.....55	R347852.....469	R.3666.3.....324	R.3791.1.....472	R.3904.3.....115
R.2632.2.....375	R.2671.1.....48	R.2734.1.....352	R.3078.2.....44	R.3278.2.....55	R347853.....469	R.3685.1.....288	R.3791.2.....472	R.3904.5.....115
R.2633.1.....375	R.2671.2.....48	R.2734.2.....352	R.3078.1.....44	R.3279.1.....251	R347854.....469	R.3686.2.....418	R.3791.3.....472	R.3906.1.....228
R.2633.2.....375	R.2671.3.....48	R.2735.1.....71	R.3082.1.....317	R.3282.1.....68	R.3484.3.....106	R.3686.3.....418	R.3791.4.....472	R.3907.1.....192
R.2634.1.....375	R.2672.1.....257	R.2735.2.....71	R.3082.2.....317	R.3282.2.....68	R.3488.1.....109	R.3686.4.....418	R.3796.1.....300	R.3907.2.....192
R.2634.2.....375	R.2672.2.....257	R.2823.1.....248	R.3082.3.....317	R.3291.1.....87	R.3494.2.....110	R.3691.1.....382	R.3797.1.....93	R.3907.3.....192
R.2634.3.....375	R.2673.1.....54	R.2824.1.....235	R.3082.4.....317	R.3291.2.....87	R.3497.2.....407	R.3691.2.....382	R.3797.2.....93	R.3907.4.....192
R.2635.1.....266	R.2673.2.....54	R.2825.1.....292	R.3088.1.....336	R.3292.1.....93	R.3514.1.....244	R.3718.4.....480	R.3801.1.....182	R.3907.5.....192
R.2635.2.....266	R.2673.3.....54	R.2826.1.....419	R.3094.1.....243	R.3295.1.....236	R.3515.1.....241	R.3722.1.....416	R.3801.2.....182	R.3908.5.....181
R.2635.3.....266	R.2674.1.....113	R.2827.1.....456	R.3094.2.....243	R.3297.2.....151	R.3515.2.....241	R.3722.2.....416	R.3803.1.....377	R.3922.3.....235
R.2635.4.....266	R.2674.2.....113	R.2828.1.....471	R.3098.1.....377	R.3299.2.....155	R.3524.1.....47	R.3722.5.....416	R.3804.1.....468	R.3922.1.....235
R.2636.1.....464	R.2675.1.....72	R.2834.1.....45	R.3107.1.....444	R.3301.1.....236	R.3525.1.....259	R.3730.2.....312	R.3804.2.....468	R.3922.2.....235
R.2637.1.....466	R.2675.2.....72	R.2834.2.....45	R.3107.2.....444	R.3305.1.....189	R.3525.2.....259	R.3730.3.....312	R.3805.1.....443	R.3926.2.....232
R.2638.1.....465	R.2676.1.....273	R.2834.3.....45	R.3113.1.....257	R.3306.1.....77	R.3525.3.....259	R.3730.4.....312	R.3810.1.....41	R.3927.2.....232
R.2639.1.....465	R.2676.2.....273	R.2834.4.....45	R.3113.2.....257	R.3306.2.....77	R.3527.1.....183	R.3731.1.....410	R.3810.2.....41	R.3939.2.....55
R.2640.1.....466	R.2676.3.....273	R.2846.1.....381	R.3113.3.....257	R.3307.1.....248	R.3527.2.....183	R.3731.2.....410	R.3810.3.....41	R.3941.1.....317
R.2641.1.....423	R.2677.1.....122	R.2904.1.....254	R.3123.2.....306	R.3313.1.....223	R.3529.1.....205	R.3737.3.....45	R.3810.4.....41	R.3941.2.....317
R.2641.2.....423	R.2677.2.....122	R.2904.2.....254	R.3137.1.....142	R.3313.2.....223	R.3529.2.....205	R.3737.4.....45	R.3812.1.....364	R.3941.3.....317
R.2641.3.....423	R.2677.3.....122	R.2904.3.....254	R.3137.2.....142	R.3313.3.....223	R.3529.3.....205	R.3737.1.....45	R.3812.2.....364	R.3942.1.....112
R.2642.1.....464	R.2678.1.....113	R.2904.4.....254	R.3139.1.....142	R.3313.4.....223	R.3529.4.....205	R.3737.2.....45	R.3814.1.....183	R.3942.2.....112
R.2643.1.....466	R.2678.2.....113	R.2904.5.....254	R.3139.2.....142	R.3314.1.....460	R.3532.1.....215	R.3738.1.....280	R.3814.2.....183	R.3942.4.....112
R.2644.1.....464	R.2678.3.....113	R.2931.1.....38	R.3144.1.....57	R.3322.1.....242	R.3532.2.....215	R.3738.2.....280	R.3814.3.....183	R.3942.5.....112
R.2645.1.....464	R.2696.1.....113	R.2931.2.....38	R.3144.2.....57	R.3323.1.....351	R.3532.3.....215	R.3738.3.....280	R.3816.1.....187	R.3942.6.....112
R.2646.1.....466	R.2696.2.....113	R.2931.3.....38	R.3144.3.....57	R.3325.1.....311	R.3533.2.....220	R.3738.4.....280	R.3816.2.....187	R.3950.1.....239
R.2647.1.....464	R.2696.3.....113	R.2999.1.....65	R.3145.1.....57	R.3329.1.....302	R.3533.3.....220	R.3738.5.....280	R.3816.3.....187	R.3951.1.....239
R.2648.1.....464	R.2697.1.....127	R.2999.2.....65	R.3145.2.....57	R.3329.2.....302	R.3535.1.....409	R.3738.6.....280	R.3822.3.....70	R.3957.4.....219
R.2649.1.....465	R.2697.2.....127	R.2999.3.....65	R.3149.1.....58	R.3336.1.....391	R.3535.2.....409	R.3739.1.....216	R.3822.4.....70	R.3957.5.....219
R.2650.1.....465	R.2697.3.....127	R.2999.4.....65	R.3149.2.....58	R.3336.2.....391	R.3535.3.....409	R.3739.2.....216	R.3822.5.....70	R.3957.1.....219
R.2652.1.....469	R.2698.1.....266	R.3004.1.....32	R.3159.1.....61	R.3338.1.....130	R.3540.1.....103	R.3745.1.....158	R.3822.1.....70	R.3957.2.....219
R.2652.2.....469	R.2698.2.....266	R.3005.1.....441	R.3162.1.....99	R.3338.2.....130	R.3540.2.....103	R.3745.2.....158	R.3822.2.....70	R.3957.3.....219

REJSTŘÍK KATALOGOVÝCH ČÍSEL

R.3958.1.....262	R.4030.1.....404	R.4088.5.....92	R.4142.1.....247	R.4208.2.....77	R.4273.1.....261	R.4319.4.....284	R.4347.1.....204	R.4380.1.....34
R.3958.2.....262	R.4030.2.....404	R.4089.1.....445	R.4142.2.....247	R.4212.1.....403	R.4273.2.....261	R.4319.5.....284	R.4347.2.....204	R.4380.2.....34
R.3958.3.....262	R.4030.3.....404	R.4089.2.....445	R.4143.2.....271	R.4212.2.....403	R.4274.2.....479	R.4320.1.....216	R.4347.3.....204	R.4380.3.....34
R.3958.4.....262	R.4030.4.....404	R.4089.3.....445	R.4143.1.....271	R.4215.1.....207	R.4274.3.....479	R.4320.2.....216	R.4347.4.....204	R.4380.4.....34
R.3958.5.....262	R.4032.1.....281	R.4089.4.....445	R.4144.1.....271	R.4217.1.....403	R.4274.1.....479	R.4320.3.....216	R.4348.2.....155	R.4381.1.....359
R.3959.1.....120	R.4032.2.....281	R.4090.1.....276	R.4144.2.....271	R.4218.1.....148	R.4275.2.....479	R.4320.4.....216	R.4348.3.....155	R.4381.2.....359
R.3963.1.....385	R.4032.3.....281	R.4090.2.....276	R.4148.1.....244	R.4218.2.....148	R.4275.3.....479	R432071.....371	R.4351.1.....204	R.4382.1.....409
R.3963.2.....385	R.4033.1.....81	R.4090.3.....276	R.4148.2.....244	R.4218.3.....148	R.4275.1.....479	R432171.....371	R.4351.2.....204	R.4382.2.....409
R.3963.3.....385	R.4033.2.....81	R.4090.4.....276	R.4150.1.....316	R.4218.4.....148	R.4277.1.....423	R.4322.1.....270	R.4351.3.....204	R.4382.3.....409
R.3963.4.....385	R.4035.1.....404	R.4095.1.....48	R.4153.1.....126	R.4218.5.....148	R.4280.1.....371	R.4322.2.....270	R.4351.4.....204	R.4384.1.....208
R.3967.1.....227	R.4035.2.....404	R.4095.2.....48	R.4153.2.....126	R.4221.1.....60	R.4280.2.....371	R.4322.3.....270	R.4352.3.....222	R.4385.1.....434
R.3972.1.....58	R.4035.3.....404	R.4095.3.....48	R.4155.1.....235	R.4221.2.....60	R.4281.1.....371	R.4322.4.....270	R.4355.2.....178	R.4385.2.....434
R.3973.1.....48	R.4035.4.....404	R.4095.4.....48	R.4155.2.....235	R.4221.3.....60	R.4281.2.....371	R432271.....371	R.4356.1.....167	R.4385.3.....434
R.3973.2.....48	R.4035.5.....404	R.4104.1.....210	R.4156.1.....87	R.4221.4.....60	R.4284.1.....371	R.4323.1.....84	R.4356.2.....167	R.4386.1.....407
R.3976.1.....274	R.4035.6.....404	R.4104.2.....210	R.4156.2.....87	R.4222.1.....304	R.4284.2.....371	R.4323.2.....84	R.4356.5.....167	R.4386.2.....407
R.3976.2.....274	R.4039.1.....116	R.4104.3.....210	R.4157.1.....179	R.4222.2.....304	R.4285.1.....371	R.4323.3.....84	R.4357.1.....204	R.4386.3.....407
R.3982.1.....208	R.4039.2.....116	R.4105.1.....120	R.4157.2.....179	R.4222.3.....304	R.4285.2.....371	R.4326.1.....270	R.4357.2.....204	R.4387.1.....131
R.3984.2.....293	R.4039.3.....116	R.4105.2.....120	R.4158.2.....275	R.4222.4.....304	R.4289.1.....289	R.4326.2.....270	R.4357.3.....204	R.4387.2.....131
R.3984.4.....293	R.4040.1.....404	R.4105.3.....120	R.4159.2.....56	R.4223.1.....304	R.4289.2.....289	R.4326.3.....270	R.4357.4.....204	R.4387.3.....131
R.3984.1.....293	R.4040.2.....404	R.4105.4.....120	R.4159.3.....56	R.4223.2.....304	R.4289.3.....289	R.4326.4.....270	R.4358.1.....204	R.4389.1.....409
R.3984.3.....293	R.4040.3.....404	R.4106.1.....403	R.4161.1.....442	R.4223.3.....304	R.4289.4.....289	R.4328.1.....270	R.4358.2.....204	R.4389.2.....409
R.3992.1.....294	R.4040.4.....404	R.4106.2.....403	R.4161.2.....442	R.4224.1.....334	R.4294.1.....371	R.4328.2.....270	R.4358.3.....204	R.4389.3.....409
R.3995.1.....454	R.4040.5.....404	R.4106.3.....403	R.4162.1.....295	R.4224.2.....334	R.4294.2.....371	R.4328.3.....270	R.4358.4.....204	R.4390.1.....412
R.3995.2.....454	R.4043.1.....180	R.4109.1.....406	R.4163.1.....390	R.4224.3.....334	R.4295.1.....283	R.4328.4.....270	R.4359.1.....204	R.4390.2.....412
R.3997.1.....203	R.4043.2.....180	R.4109.2.....406	R.4163.2.....390	R.4226.1.....304	R.4298.1.....274	R.4329.1.....240	R.4359.2.....204	R.4390.3.....412
R.3997.2.....203	R.4043.3.....180	R.4109.3.....406	R.4163.3.....390	R.4226.2.....304	R.4298.2.....274	R.4330.1.....203	R.4359.3.....204	R.4391.1.....217
R.4001.1.....37	R.4045.1.....405	R.4109.4.....406	R.4164.1.....297	R.4229.1.....125	R.4298.3.....274	R.4330.2.....203	R.4359.4.....204	R.4391.2.....217
R.4001.2.....37	R.4045.2.....405	R.4110.1.....447	R.4166.1.....144	R.4229.2.....125	R.4300.1.....284	R.4330.3.....203	R.4362.1.....390	R.4391.3.....217
R.4001.3.....37	R.4045.3.....405	R.4110.2.....447	R.4166.2.....144	R.4229.3.....125	R.4300.2.....284	R.4330.4.....203	R.4363.1.....284	R.4391.4.....217
R.4002.1.....320	R.4045.4.....405	R.4110.3.....447	R.4167.1.....166	R.4229.4.....125	R.4300.3.....284	R.4332.1.....265	R.4363.2.....284	R.4393.1.....412
R.4002.2.....320	R.4045.5.....405	R.4110.4.....447	R.4167.2.....166	R.4230.1.....288	R.4300.4.....284	R.4332.2.....265	R.4363.3.....284	R.4393.2.....412
R.4005.1.....114	R.4047.1.....249	R.4112.1.....406	R.4171.1.....301	R.4230.2.....288	R.4300.5.....284	R.4332.3.....265	R.4363.4.....284	R.4393.3.....412
R.4005.2.....114	R.4047.2.....249	R.4112.2.....406	R.4172.1.....301	R.4230.3.....288	R.4305.1.....214	R.4332.4.....265	R.4364.1.....385	R.4395.1.....134
R.4005.3.....114	R.4047.3.....249	R.4112.3.....406	R.4173.1.....468	R.4231.1.....305	R.4306.1.....315	R.4334.1.....265	R.4364.3.....385	R.4395.2.....134
R.4005.4.....114	R.4047.4.....249	R.4113.1.....403	R.4175.1.....301	R.4231.2.....305	R.4306.2.....315	R.4334.2.....265	R.4364.4.....385	R.4395.3.....134
R.4008.1.....69	R.4047.5.....249	R.4113.2.....403	R.4175.2.....301	R.4232.1.....458	R.4306.3.....315	R.4334.3.....265	R.4365.1.....369	R.4396.1.....79
R.4008.2.....69	R.4049.1.....450	R.4113.3.....403	R.4176.1.....321	R.4232.2.....458	R.4306.5.....315	R.4334.4.....265	R.4365.2.....369	R.4396.2.....79
R.4010.1.....403	R.4050.1.....405	R.4113.4.....403	R.4176.2.....321	R.4232.3.....458	R.4308.2.....479	R.4336.1.....265	R.4365.3.....369	R.4396.3.....79
R.4010.2.....403	R.4050.2.....405	R.4114.1.....36	R.4180.1.....419	R.4232.4.....458	R.4308.3.....479	R.4336.2.....265	R.4366.1.....192	R.4397.1.....131
R.4010.3.....403	R.4050.3.....405	R.4114.2.....36	R.4181.1.....181	R.4233.2.....311	R.4308.1.....479	R.4336.3.....265	R.4366.2.....192	R.4397.2.....131
R.4010.4.....403	R.4050.4.....405	R.4116.1.....141	R.4181.2.....181	R.4235.1.....165	R.4309.1.....373	R.4336.4.....265	R.4366.3.....192	R.4397.3.....131
R.4014.1.....88	R.4052.1.....288	R.4117.1.....346	R.4184.1.....67	R.4235.2.....165	R.4309.2.....373	R.4337.1.....263	R.4366.4.....192	R.4401.1.....72
R.4014.2.....88	R.4055.1.....405	R.4119.1.....286	R.4185.1.....394	R.4235.3.....165	R.4309.3.....373	R.4337.2.....263	R.4369.1.....119	R.4401.2.....72
R.4015.1.....264	R.4055.2.....405	R.4119.2.....286	R.4187.1.....327	R.4235.4.....165	R.4309.4.....373	R.4337.3.....263	R.4369.2.....119	R.4401.3.....72
R.4015.2.....264	R.4055.3.....405	R.4120.1.....347	R.4191.1.....229	R.4236.2.....276	R.4309.5.....373	R.4337.4.....263	R.4369.3.....119	R.4403.1.....433
R.4015.3.....264	R.4055.4.....405	R.4122.1.....94	R.4191.2.....229	R.4236.3.....276	R.4310.2.....336	R.4339.1.....263	R.4370.1.....231	R.4403.2.....433
R.4016.1.....90	R.4055.5.....405	R.4122.2.....94	R.4191.3.....229	R.4239.1.....288	R.4310.3.....336	R.4339.2.....263	R.4370.2.....231	R.4403.3.....433
R.4016.2.....90	R.4060.1.....405	R.4122.3.....94	R.4192.1.....207	R.4239.2.....288	R.4310.4.....336	R.4339.3.....263	R.4370.3.....231	R.4403.4.....433
R.4017.1.....194	R.4060.2.....405	R.4123.1.....172	R.4193.1.....104	R.4255.1.....81	R.4312.1.....284	R.4339.4.....263	R.4370.4.....231	R.4404.1.....326
R.4017.2.....194	R.4060.3.....405	R.4123.2.....172	R.4193.2.....104	R.4256.5.....305	R.4312.2.....284	R.4340.1.....280	R.4371.1.....230	R.4404.2.....326
R.4017.3.....194	R.4060.4.....405	R.4123.3.....172	R.4193.3.....104	R.4256.2.....305	R.4312.3.....284	R.4340.2.....280	R.4371.2.....230	R.4404.3.....326
R.4020.1.....403	R.4061.2.....474	R.4123.4.....172	R.4193.4.....104	R.4256.3.....305	R.4312.4.....284	R.4340.3.....280	R.4372.1.....65	R.4406.1.....335
R.4020.2.....403	R.4061.3.....474	R.4124.1.....267	R.4193.5.....104	R.4256.4.....305	R.4314.1.....59	R.4340.4.....280	R.4372.2.....65	R.4409.1.....138
R.4020.3.....403	R.4061.1.....474	R.4124.2.....267	R.4195.1.....148	R.4259.1.....305	R.4314.2.....59	R.4340.5.....280	R.4372.3.....65	R.4409.2.....138
R.4020.4.....403	R.4076.1.....406	R.4124.3.....267	R.4195.2.....148	R.4259.2.....305	R.4315.1.....316	R.4341.1.....280	R.4372.4.....65	R.4409.3.....138
R.4022.2.....322	R.4078.1.....422	R.4124.4.....267	R.4195.3.....148	R.4259.3.....305	R.4315.2.....316	R.4341.2.....280	R.4374.1.....117	R.4411.1.....138
R.4022.3.....322	R.4080.1.....405	R.4126.1.....36	R.4195.4.....148	R.4259.4.....305	R.4316.1.....284	R.4341.3.....280	R.4374.2.....117	R.4411.2.....138
R.4022.4.....322	R.4080.2.....405	R.4126.2.....36	R.4196.1.....157	R.4259.5.....305	R.4316.2.....284	R.4341.4.....280	R.4374.3.....117	R.4411.3.....138
R.4024.1.....439	R.4080.3.....405	R.4128.1.....269	R.4196.2.....157	R.4264.3.....427	R.4316.3.....284	R.4341.5.....280	R.4376.1.....144	R.4411.4.....138
R.4024.2.....439	R.4080.4.....405	R.4128.2.....269	R.4196.3.....157	R.4264.4.....427	R.4316.4.....284	R.4342.1.....328	R.4376.2.....144	R.4412.1.....368
R.4025.1.....404	R.4085.1.....405	R.4128.3.....269	R.4200.1.....330	R.4266.3.....427	R.4318.1.....284	R.4342.2.....328	R.4376.3.....144	R.4412.2.....368
R.4025.2.....404	R.4085.2.....405	R.4130.1.....406	R.4203.1.....296	R.4266.4.....427	R.4318.2.....284	R.4342.3.....328	R.4377.1.....321	R.4412.3.....368
R.4025.3.....404	R.4085.3.....405	R.4130.2.....406	R.4203.2.....296	R.4267.1.....428	R.4318.3.....284	R.4346.1.....49	R.4377.2.....321	R.4413.1.....136
R.4025.4.....404	R.4085.4.....405	R.4130.3.....406	R.4206.1.....330	R.4267.2.....428	R.4318.4.....284	R.4346.2.....49	R.4377.3.....321	R.4413.2.....136
R.4025.5.....404	R.4088.1.....92	R.4141.1.....383	R.4207.1.....298	R.4267.3.....428	R.4319.1.....284	R.4346.3.....49	R.4379.1.....309	R.4413.3.....136
R.4028.2.....419	R.4088.2.....92	R.4141.2.....383	R.4207.2.....298	R.4267.4.....428	R.4319.2.....284	R.4346.4.....49	R.4379.2.....309	R.4414.1.....472
R.4028.3.....419	R.4088.3.....92	R.4141.3.....383	R.4208.1.....77	R.4268.1.....202	R.4319.3.....284	R.4346.5.....49	R.4379.3.....309	R.4414.2.....472

REJSTŘÍK KATALOGOVÝCH ČÍSEL

R.4414.3.....472	R.4471.1.....218	R.4525.2.....276	R.4627.1.....307	R.4738.1.....447	R.4979.3.....165	R.5066.1.....199	R.5162.1.....320	R.5267.3.....379
R.4414.4.....472	R.4471.2.....218	R.4526.1.....246	R.4627.2.....307	R.4742.1.....277	R.4979.1.....165	R.5067.1.....237	R.5162.2.....320	R.5269.1.....282
R.4417.1.....54	R.4471.3.....218	R.4530.1.....335	R.4627.3.....307	R.4742.2.....277	R.4980.2.....165	R.5071.1.....410	R.5164.2.....222	R.5269.2.....282
R.4417.2.....54	R.4471.4.....218	R.4530.2.....335	R.4627.4.....307	R.4742.3.....277	R.4980.3.....165	R.5073.1.....313	R.5165.1.....318	R.5270.1.....282
R.4417.3.....54	R.4474.1.....149	R.4533.1.....335	R.4627.5.....307	R.4744.1.....47	R.4980.4.....165	R.5076.1.....414	R.5165.2.....318	R.5270.2.....282
R.4417.4.....54	R.4476.2.....46	R.4533.2.....335	R.4627.6.....307	R.4745.1.....435	R.4980.1.....165	R.5076.2.....414	R.5166.2.....432	R.5271.1.....264
R.4418.1.....432	R.4476.3.....46	R.4533.3.....335	R.4651.1.....251	R.4745.2.....435	R.4981.3.....168	R.5078.1.....136	R.5168.2.....382	R.5271.2.....264
R.4418.2.....432	R.4476.1.....46	R.4534.1.....239	R.4651.2.....251	R.4745.3.....435	R.4981.4.....168	R.5079.1.....216	R.5169.1.....241	R.5272.1.....369
R.4418.3.....432	R.4477.1.....438	R.4534.2.....239	R.4651.3.....251	R.4745.4.....435	R.4981.5.....168	R.5079.2.....216	R.5169.2.....241	R.5272.2.....369
R.4420.1.....230	R.4477.2.....438	R.4534.3.....239	R.4655.1.....388	R.4745.5.....435	R.4981.6.....168	R.5082.1.....159	R.5169.3.....241	R.5273.1.....350
R.4421.....321	R.4477.3.....438	R.4537.1.....105	R.4655.2.....388	R.4746.1.....149	R.4982.1.....169	R.5082.2.....159	R.5170.2.....372	R.5273.2.....350
R.4421.2.....321	R.4477.4.....438	R.4538.1.....155	R.4659.1.....218	R.4747.2.....436	R.4982.2.....169	R.5085.1.....291	R.5172.1.....372	R.5275.1.....333
R.4421.3.....321	R.4478.1.....67	R.4538.2.....155	R.4661.1.....393	R.4748.1.....311	R.4982.3.....169	R.5085.2.....291	R.5173.1.....335	R.5275.2.....333
R.4421.4.....321	R.4478.2.....67	R.4539.1.....268	R.4661.2.....393	R.4749.1.....380	R.4984.1.....199	R.5086.1.....80	R.5174.1.....373	R.5280.1.....195
R.4422.1.....156	R.4478.3.....67	R.4539.2.....268	R.4661.3.....393	R.4787.1.....444	R.4984.2.....199	R.5091.1.....65	R.5175.1.....35	R.5280.2.....195
R.4422.2.....156	R.4479.1.....359	R.4539.3.....268	R.4661.4.....393	R.4787.2.....444	R.4984.3.....199	R.5091.2.....65	R.5176.1.....118	R.5281.1.....133
R.4422.3.....156	R.4480.1.....171	R.4540.1.....367	R.4662.1.....393	R.4788.1.....444	R.4984.4.....199	R.5097.1.....90	R.5177.1.....112	R.5281.2.....133
R.4423.1.....223	R.4480.2.....171	R.4541.1.....365	R.4668.1.....376	R.4788.2.....444	R.4986.1.....341	R.5097.2.....90	R.5179.1.....124	R.5283.1.....158
R.4424.1.....146	R.4481.1.....268	R.4542.2.....407	R.4668.2.....376	R.4804.1.....446	R.4986.2.....341	R.5108.1.....458	R.5180.1.....193	R.5283.2.....158
R.4429.1.....125	R.4481.2.....268	R.4543.1.....279	R.4668.3.....376	R.4807.1.....39	R.4986.5.....341	R.5110.1.....262	R.5181.1.....308	R.5283.3.....158
R.4431.1.....84	R.4481.3.....268	R.4543.2.....279	R.4669.1.....407	R.4807.2.....39	R.4807.2.....39	R.5110.2.....262	R.5182.1.....435	R.5284.2.....253
R.4432.1.....223	R.4482.1.....411	R.4545.1.....255	R.4681.1.....396	R.4807.3.....39	R.4807.3.....39	R.5110.3.....262	R.5185.2.....330	R.5285.1.....195
R.4433.1.....118	R.4482.2.....411	R.4546.1.....297	R.4681.2.....396	R.4807.4.....39	R.4813.1.....446	R.5110.5.....262	R.5186.1.....311	R.5285.2.....195
R.4436.1.....473	R.4482.3.....411	R.4547.1.....395	R.4682.2.....397	R.4813.1.....446	R.4831.1.....448	R.5113.2.....53	R.5187.1.....312	R.5288.2.....241
R.4436.2.....473	R.4482.4.....411	R.4547.2.....395	R.4682.3.....397	R.4831.1.....448	R.4842.1.....135	R.5114.1.....436	R.5188.1.....304	R.5291.1.....133
R.4436.3.....473	R.4482.5.....411	R.4548.1.....359	R.4682.4.....397	R.4842.1.....135	R.4843.1.....423	R.5114.2.....436	R.5189.1.....304	R.5291.2.....133
R.4438.2.....105	R.4484.1.....192	R.4548.2.....359	R.4682.1.....397	R.4843.1.....423	R.4999.2.....277	R.5115.1.....213	R.5191.1.....444	R.5292.1.....91
R.4438.3.....105	R.4484.2.....192	R.4552.1.....175	R.4696.1.....417	R.4845.1.....423	R.4999.1.....277	R.5115.2.....213	R.5192.1.....221	R.5293.1.....135
R.4439.3.....350	R.4484.3.....192	R.4553.1.....166	R.4701.1.....426	R.4858.3.....451	R.5005.1.....255	R.5118.2.....56	R.5192.2.....221	R.5293.2.....135
R.4440.1.....265	R.4485.1.....64	R.4553.2.....166	R.4701.2.....426	R.4858.4.....451	R.5005.2.....255	R.5118.3.....56	R.5192.3.....221	R.5296.1.....358
R.4440.2.....265	R.4487.1.....412	R.4560.1.....248	R.4702.1.....390	R.4858.1.....451	R.5008.1.....255	R.5118.4.....56	R.5197.1.....225	R.5297.1.....362
R.4440.3.....265	R.4487.2.....412	R.4564.1.....420	R.4702.2.....390	R.4858.2.....451	R.5010.1.....32	R.5118.5.....56	R.5198.2.....294	R.5297.2.....362
R.4441.1.....350	R.4488.1.....288	R.4565.1.....288	R.4702.3.....390	R.4859.1.....452	R.5016.1.....149	R.5127.2.....145	R.5199.2.....294	R.5297.3.....362
R.4442.1.....146	R.4488.2.....288	R.4568.1.....47	R.4702.4.....390	R.4862.1.....452	R.5016.2.....149	R.5127.3.....145	R.5200.1.....95	R.5297.4.....362
R.4443.1.....367	R.4489.1.....217	R.4576.2.....122	R.4704.1.....312	R.4862.2.....452	R.5017.1.....391	R.5131.1.....52	R.5201.2.....294	R.5299.1.....217
R.4445.1.....444	R.4489.2.....217	R.4582.2.....479	R.4704.2.....312	R.4862.3.....452	R.5022.1.....380	R.5131.2.....52	R.5210.4.....39	R.5299.2.....217
R.4446.1.....256	R.4491.2.....155	R.4582.3.....479	R.4704.3.....312	R.4866.1.....312	R.5022.2.....380	R.5136.2.....395	R.5210.5.....39	R.5299.3.....217
R.4447.1.....131	R.4491.4.....155	R.4582.1.....479	R.4710.1.....268	R.4876.1.....313	R.5022.3.....380	R.5138.1.....131	R.5229.1.....467	R.5300.2.....238
R.4447.2.....131	R.4491.1.....155	R.4600.1.....84	R.4710.2.....268	R.4878.1.....399	R.5022.4.....380	R.5138.2.....131	R.5234.1.....452	R.5301.1.....237
R.4451.1.....43	R.4491.3.....155	R.4600.2.....84	R.4711.2.....102	R.4878.2.....399	R.5023.3.....148	R.5139.1.....132	R.5234.2.....452	R.5301.2.....237
R.4452.1.....186	R.4493.1.....205	R.4600.3.....84	R.4711.1.....102	R.4879.2.....458	R.5023.4.....148	R.5140.1.....132	R.5234.3.....452	R.5301.3.....237
R.4453.1.....213	R.4493.2.....205	R.4600.4.....84	R.4712.1.....288	R.4879.4.....458	R.5023.1.....148	R.5141.1.....77	R.5236.1.....451	R.5301.4.....237
R.4453.2.....213	R.4493.3.....205	R.4600.5.....84	R.4712.2.....288	R.4879.5.....458	R.5023.2.....148	R.5141.2.....77	R.5236.2.....451	R.5302.1.....219
R.4453.3.....213	R.4496.1.....286	R.4601.1.....180	R.4712.1.....102	R.4879.1.....458	R.5025.1.....33	R.5142.1.....132	R.5236.3.....451	R.5302.2.....219
R.4453.4.....213	R.4496.2.....286	R.4602.1.....56	R.4714.1.....285	R.4879.3.....458	R.5025.2.....33	R.5143.1.....135	R.5239.1.....220	R.5302.3.....219
R.4453.5.....213	R.4498.1.....357	R.4606.1.....383	R.4714.2.....285	R.4890.1.....289	R.5025.3.....33	R.5144.1.....135	R.5239.2.....220	R.5303.1.....362
R.4454.1.....217	R.4498.2.....357	R.4606.2.....383	R.4714.3.....285	R.4890.2.....289	R.5025.4.....33	R.5145.1.....130	R.5239.3.....220	R.5303.2.....362
R.4454.2.....217	R.4499.1.....156	R.4607.1.....383	R.4714.7.....285	R.4890.3.....289	R.5025.5.....33	R.5146.1.....134	R.5241.4.....386	R.5304.1.....216
R.4454.3.....217	R.4499.2.....156	R.4607.2.....383	R.4717.1.....258	R.4890.5.....289	R.5025.6.....33	R.5148.1.....115	R.5241.1.....386	R.5304.2.....216
R.4456.1.....360	R.4499.3.....156	R.4621.1.....393	R.4717.2.....258	R.4891.1.....289	R.5026.1.....433	R.5150.1.....115	R.5241.2.....386	R.5308.1.....87
R.4457.1.....96	R.4500.1.....136	R.4621.2.....393	R.4717.3.....258	R.4891.2.....289	R.5026.2.....433	R.5151.3.....445	R.5241.3.....386	R.5308.2.....87
R.4458.1.....36	R.4500.2.....136	R.4621.3.....393	R.4720.3.....123	R.4891.3.....289	R.5026.3.....433	R.5151.4.....445	R.5242.1.....445	R.5308.3.....87
R.4459.1.....312	R.4501.1.....445	R.4621.5.....393	R.4721.2.....429	R.4899.1.....82	R.5050.1.....212	R.5152.2.....432	R.5242.2.....445	R.5309.1.....361
R.4459.2.....312	R.4502.1.....220	R.4623.1.....284	R.4723.1.....192	R.4912.1.....472	R.5050.2.....212	R.5155.1.....317	R.5245.1.....440	R.5309.2.....361
R.4459.3.....312	R.4503.1.....159	R.4623.2.....284	R.4723.2.....192	R.4913.1.....448	R.5051.1.....213	R.5155.2.....317	R.5245.2.....440	R.5310.1.....410
R.4462.1.....459	R.4503.2.....159	R.4623.3.....284	R.4723.3.....192	R.4925.1.....57	R.5055.1.....159	R.5155.3.....317	R.5246.1.....421	R.5311.1.....424
R.4462.2.....459	R.4504.1.....276	R.4623.4.....284	R.4723.4.....192	R.4927.2.....260	R.5056.1.....220	R.5156.1.....228	R.5246.2.....421	R.5311.2.....424
R.4463.1.....362	R.4504.2.....276	R.4623.5.....284	R.4723.5.....192	R.4934.1.....396	R.5058.1.....137	R.5156.2.....228	R.5247.1.....341	R.5312.1.....131
R.4463.2.....362	R.4505.1.....131	R.4623.6.....284	R.4724.1.....277	R.4937.1.....226	R.5058.2.....137	R.5156.3.....228	R.5247.2.....341	R.5312.2.....131
R.4464.1.....116	R.4505.2.....131	R.4625.1.....270	R.4724.2.....277	R.4937.2.....226	R.5061.1.....213	R.5159.1.....477	R.5253.1.....390	R.5313.1.....291
R.4464.2.....116	R.4507.2.....171	R.4625.2.....270	R.4724.3.....277	R.4944.2.....130	R.5061.2.....213	R.5159.2.....477	R.5253.2.....390	R.5313.2.....291
R.4465.2.....192	R.4509.1.....300	R.4625.3.....270	R.4735.1.....434	R.4977.1.....214	R.5062.1.....80	R.5159.3.....477	R.5254.1.....384	R.5314.1.....291
R.4465.3.....192	R.4509.2.....300	R.4626.1.....125	R.4735.2.....434	R.4977.2.....214	R.5062.2.....80	R.5160.1.....383	R.5254.2.....384	R.5314.2.....291
R.4467.1.....359	R.4510.1.....365	R.4626.2.....125	R.4735.3.....434	R.4977.3.....214	R.5064.1.....79	R.5160.2.....383	R.5255.1.....48	R.5315.1.....275
R.4468.1.....196	R.4510.2.....365	R.4626.3.....125	R.4737.1.....436	R.4978.1.....367	R.5064.2.....79	R.5160.3.....383	R.5261.1.....226	R.5317.1.....283
R.4470.1.....360	R.4516.2.....54	R.4626.4.....125	R.4737.2.....436	R.4978.2.....367	R.5065.1.....138	R.5161.1.....477	R.5267.1.....379	R.5317.2.....283
R.4470.2.....360	R.4525.1.....276	R.4626.6.....125	R.4737.3.....436	R.4979.2.....165	R.5065.2.....138	R.5161.2.....477	R.5267.2.....379	R.5319.1.....407

REJSTŘÍK KATALOGOVÝCH ČÍSEL

R.53201.....275	R.5395.2.....159	R.54551.....451	R.5510.1.....56	R.5561.2.....266	R.5626.2.....268	R.5741.1.....219	R.5939.1.....156	R.6134.2.....247
R.53211.....453	R.5396.1.....432	R.54552.....451	R.5510.2.....56	R.5563.1.....478	R.5628.1.....287	R.5741.2.....219	R.5950.1.....78	R.6136.2.....253
R.53212.....453	R.5397.1.....436	R.5456.1.....269	R.5510.3.....56	R.5563.2.....478	R.5629.1.....228	R.5741.3.....219	R.5950.2.....78	R.6138.1.....298
R.5322.1.....80	R.5397.2.....436	R.5456.2.....269	R.5512.1.....316	R.5565.1.....97	R.5629.2.....228	R.5742.1.....136	R.5956.5.....109	R.6140.1.....299
R.5322.2.....80	R.5399.1.....361	R.5458.1.....400	R.5512.2.....316	R.5567.1.....132	R.5630.1.....358	R.5745.1.....361	R.5956.1.....109	R.6145.1.....428
R.5324.1.....360	R.5399.2.....361	R.5458.2.....400	R.5513.1.....49	R.5567.2.....132	R.5630.2.....358	R.5745.2.....361	R.5956.2.....109	R.6149.1.....313
R.5325.1.....369	R.5400.1.....399	R.5458.3.....400	R.5513.2.....49	R.5568.1.....255	R.5631.1.....480	R.5745.3.....361	R.5956.3.....109	R.6151.1.....354
R.5325.2.....369	R.5400.2.....399	R.5458.7.....400	R.5514.1.....307	R.5572.1.....149	R.5631.2.....480	R.5746.1.....136	R.5956.4.....109	R.6155.1.....240
R.5326.1.....412	R.5400.3.....399	R.5460.1.....49	R.5514.2.....307	R.5573.1.....231	R.5632.1.....137	R.5747.1.....361	R.5963.2.....43	R.6161.1.....428
R.5335.1.....454	R.5400.4.....399	R.5460.2.....49	R.5515.1.....48	R.5574.1.....273	R.5632.2.....137	R.5747.2.....361	R.5966.4.....43	R.6161.2.....428
R.5335.2.....454	R.5400.7.....399	R.5460.3.....49	R.5515.2.....48	R.5575.1.....357	R.5634.1.....362	R.5749.1.....220	R.6002.1.....196	R.6187.1.....257
R.5338.1.....357	R.5401.1.....400	R.5460.4.....49	R.5516.1.....257	R.5575.2.....357	R.5634.2.....362	R.5750.1.....318	R.6003.1.....35	R.6187.2.....257
R.5338.2.....357	R.5401.2.....400	R.5461.1.....222	R.5516.2.....257	R.5577.1.....195	R.5635.1.....454	R.5751.1.....362	R.6003.2.....35	R.6190.1.....243
R.5339.1.....418	R.5401.3.....400	R.5461.2.....222	R.5516.3.....257	R.5577.2.....195	R.5635.2.....454	R.5751.2.....362	R.6004.2.....47	R.6190.2.....243
R.5340.1.....410	R.5401.4.....400	R.5463.1.....89	R.5518.1.....257	R.5578.1.....406	R.5635.3.....454	R.5762.1.....90	R.6010.1.....47	R.6192.1.....42
R.5340.2.....410	R.5401.7.....400	R.5463.2.....89	R.5518.2.....257	R.5579.1.....468	R.5639.1.....357	R.5770.1.....302	R.6010.2.....47	R.6200.1.....246
R.5340.3.....410	R.5402.1.....401	R.5465.1.....153	R.5519.1.....257	R.5580.1.....115	R.5639.2.....357	R.5770.2.....302	R.6025.1.....245	R.6207.1.....136
R.5341.1.....418	R.5402.2.....401	R.5465.2.....153	R.5519.2.....257	R.5580.2.....115	R.5641.1.....342	R.5775.4.....460	R.6026.2.....282	R.6212.1.....253
R.5341.2.....418	R.5402.3.....401	R.5466.1.....261	R.5521.1.....44	R.5581.1.....152	R.5641.2.....342	R.5775.1.....460	R.6026.3.....282	R.6212.2.....253
R.5341.3.....418	R.5402.4.....401	R.5466.2.....261	R.5521.2.....44	R.5581.2.....152	R.5643.1.....332	R.5775.2.....460	R.6028.1.....178	R.6212.3.....253
R.5341.4.....418	R.5402.7.....401	R.5469.1.....81	R.5521.3.....44	R.5581.3.....152	R.5643.2.....332	R.5781.1.....260	R.6029.1.....294	R.6212.4.....253
R.5345.1.....477	R.5403.1.....401	R.5469.2.....81	R.5522.1.....38	R.5581.4.....152	R.5647.1.....372	R.5781.2.....260	R.6033.1.....182	R.6213.3.....419
R.5345.2.....477	R.5403.2.....401	R.5470.1.....212	R.5522.2.....38	R.5581.5.....152	R.5648.1.....363	R.5781.3.....260	R.6039.1.....275	R.6217.1.....224
R.5346.1.....214	R.5403.3.....401	R.5470.2.....212	R.5523.1.....256	R.5582.1.....188	R.5653.1.....218	R.5781.4.....260	R.6044.1.....227	R.6229.1.....275
R.5346.2.....214	R.5403.4.....401	R.5470.3.....212	R.5523.2.....256	R.5583.1.....373	R.5653.2.....218	R.5781.5.....260	R.6047.2.....103	R.6230.1.....456
R.5347.1.....215	R.5403.7.....401	R.5470.4.....212	R.5525.1.....37	R.5583.2.....373	R.5654.1.....374	R.5789.1.....227	R.6052.1.....179	R.6230.2.....456
R.5347.2.....215	R.5405.1.....401	R.5470.5.....212	R.5525.2.....37	R.5584.1.....85	R.5655.1.....63	R.5789.2.....227	R.6053.1.....118	R.6230.3.....456
R.5355.1.....277	R.5405.2.....401	R.5475.1.....400	R.5525.3.....37	R.5584.2.....85	R.5655.2.....63	R.5789.3.....227	R.6053.2.....118	R.6230.5.....456
R.5355.2.....277	R.5405.3.....401	R.5475.2.....400	R.5526.1.....36	R.5584.3.....85	R.5656.1.....159	R.5797.2.....116	R.6053.3.....118	R.6235.1.....209
R.5355.3.....277	R.5405.4.....401	R.5475.3.....400	R.5526.2.....36	R.5585.1.....212	R.5656.2.....159	R.5798.1.....142	R.6053.5.....118	R.6240.1.....268
R.5359.1.....425	R.5405.7.....401	R.5475.7.....400	R.5526.3.....36	R.5586.1.....212	R.5658.1.....203	R.5800.1.....190	R.6055.1.....369	R.6241.1.....143
R.5361.1.....286	R.5407.1.....401	R.5476.1.....78	R.5527.1.....234	R.5587.1.....191	R.5659.1.....131	R.5804.1.....388	R.6057.1.....263	R.6247.1.....181
R.5362.1.....281	R.5407.2.....401	R.5476.2.....78	R.5528.1.....36	R.5587.2.....191	R.5659.2.....131	R.5817.1.....429	R.6060.1.....290	R.6247.2.....181
R.5363.1.....198	R.5407.3.....401	R.5480.1.....67	R.5528.2.....36	R.5587.3.....191	R.5660.1.....214	R.5819.1.....469	R.6062.1.....299	R.6251.1.....122
R.5364.1.....358	R.5407.4.....401	R.5480.2.....67	R.5529.1.....289	R.5590.2.....458	R.5667.1.....334	R.5825.1.....460	R.6063.1.....116	R.6251.2.....122
R.5364.2.....358	R.5407.5.....401	R.5484.1.....66	R.5531.1.....400	R.5590.3.....458	R.5667.2.....334	R.5825.2.....460	R.6065.1.....457	R.6251.3.....122
R.5366.1.....133	R.5407.7.....401	R.5484.2.....66	R.5531.2.....400	R.5591.1.....324	R.5667.3.....334	R.5830.1.....460	R.6066.1.....305	R.6251.4.....122
R.5366.2.....133	R.5409.1.....402	R.5485.1.....200	R.5531.3.....400	R.5591.2.....324	R.5668.1.....218	R.5830.2.....460	R.6066.2.....305	R.6251.5.....122
R.5368.1.....215	R.5409.2.....402	R.5485.2.....200	R.5532.1.....314	R.5596.1.....198	R.5669.1.....244	R.5832.1.....366	R.6066.3.....305	R.6257.1.....205
R.5368.2.....215	R.5409.3.....402	R.5485.3.....200	R.5532.2.....314	R.5601.1.....409	R.5670.1.....297	R.5832.2.....366	R.6066.4.....305	R.6265.1.....271
R.5370.1.....361	R.5409.4.....402	R.5486.2.....386	R.5534.1.....101	R.5601.2.....409	R.5671.1.....296	R.5833.2.....91	R.6069.1.....183	R.6269.1.....256
R.5370.2.....361	R.5409.5.....402	R.5486.1.....386	R.5534.2.....101	R.5603.1.....409	R.5673.1.....170	R.5840.1.....88	R.6069.2.....183	R.6272.1.....296
R.5372.1.....341	R.5409.7.....402	R.5487.1.....259	R.5536.1.....239	R.5606.1.....408	R.5674.1.....242	R.5840.2.....88	R.6069.3.....183	R.6279.1.....156
R.5372.2.....341	R.5413.1.....447	R.5487.2.....259	R.5537.2.....474	R.5606.2.....408	R.5675.1.....252	R.5840.3.....88	R.6070.1.....399	R.6288.1.....259
R.5373.1.....217	R.5415.1.....137	R.5488.1.....60	R.5537.3.....474	R.5608.1.....436	R.5676.1.....445	R.5859.1.....246	R.6070.2.....399	R.6288.2.....259
R.5375.1.....209	R.5415.2.....137	R.5488.2.....60	R.5538.2.....228	R.5608.2.....436	R.5679.1.....218	R.5869.1.....273	R.6073.1.....421	R.6288.3.....259
R.5376.1.....456	R.5420.1.....132	R.5490.1.....59	R.5538.1.....228	R.5611.1.....55	R.5679.2.....218	R.5869.2.....273	R.6073.2.....421	R.6300.1.....446
R.5376.2.....456	R.5420.2.....132	R.5490.2.....59	R.5541.1.....189	R.5612.1.....340	R.5680.1.....335	R.5869.3.....273	R.6073.3.....421	R.6300.2.....446
R.5377.1.....356	R.5421.1.....362	R.5490.3.....59	R.5541.2.....189	R.5612.2.....340	R.5680.2.....335	R.5873.1.....89	R.6077.6.....398	R.6300.3.....446
R.5379.1.....217	R.5421.2.....362	R.5495.1.....58	R.5542.1.....181	R.5614.1.....260	R.5680.3.....335	R.5873.2.....89	R.6077.7.....398	R.6301.1.....97
R.5379.2.....217	R.5422.1.....232	R.5495.2.....58	R.5543.1.....181	R.5614.2.....260	R.5686.1.....218	R.5873.3.....89	R.6077.8.....398	R.6309.1.....432
R.5380.1.....343	R.5424.1.....116	R.5497.1.....471	R.5543.2.....181	R.5615.1.....97	R.5686.2.....218	R.5883.2.....234	R.6077.9.....398	R.6327.1.....46
R.5383.1.....358	R.5424.2.....116	R.5497.2.....471	R.5543.3.....181	R.5616.1.....456	R.5697.1.....335	R.5901.1.....274	R.6088.1.....287	R.6327.2.....46
R.5383.2.....358	R.5424.3.....116	R.5497.3.....471	R.5544.1.....178	R.5616.2.....456	R.5697.2.....335	R.5907.2.....281	R.6088.2.....287	R.6329.1.....229
R.5384.1.....133	R.5426.1.....116	R.5499.1.....400	R.5544.2.....178	R.5617.1.....205	R.5727.1.....387	R.5907.3.....281	R.6088.3.....287	R.6329.2.....229
R.5386.1.....303	R.5426.2.....116	R.5499.2.....400	R.5548.1.....132	R.5617.2.....205	R.5727.2.....387	R.5911.1.....247	R.6105.1.....240	R.6331.1.....270
R.5386.2.....303	R.5428.1.....112	R.5499.3.....400	R.5550.1.....170	R.5618.1.....453	R.5727.3.....387	R.5911.2.....247	R.6105.2.....240	R.6331.2.....270
R.5387.1.....134	R.5428.2.....112	R.5499.7.....400	R.5550.2.....170	R.5618.2.....453	R.5727.4.....387	R.5920.1.....112	R.6110.2.....243	R.6331.3.....270
R.5387.2.....134	R.5429.5.....449	R.5500.1.....51	R.5552.1.....67	R.5619.1.....132	R.5733.1.....392	R.5920.3.....112	R.6110.3.....243	R.6331.4.....270
R.5388.1.....359	R.5431.1.....262	R.5504.1.....400	R.5552.2.....67	R.5619.2.....132	R.5733.2.....392	R.5920.4.....112	R.6110.4.....243	R.6334.1.....126
R.5388.2.....359	R.5431.2.....262	R.5504.2.....400	R.5552.3.....67	R.5620.1.....249	R.5735.1.....361	R.5927.1.....274	R.6115.1.....56	R.6334.2.....126
R.5392.1.....134	R.5437.1.....456	R.5504.3.....400	R.5552.8.....371	R.5620.2.....249	R.5738.1.....358	R.5927.2.....274	R.6115.2.....56	R.6334.3.....126
R.5392.2.....134	R.5437.2.....456	R.5504.7.....400	R.5555.1.....47	R.5621.1.....303	R.5738.2.....358	R.5935.1.....260	R.6119.1.....178	R.6335.1.....103
R.5393.1.....360	R.5447.1.....342	R.5509.1.....400	R.5555.8.....371	R.5621.2.....303	R.5739.1.....80	R.5935.2.....260	R.6119.2.....178	R.6335.2.....103
R.5393.2.....360	R.5447.2.....342	R.5509.2.....400	R.5557.1.....55	R.5622.1.....478	R.5739.2.....80	R.5935.3.....260	R.6122.3.....38	R.6337.1.....176
R.5394.1.....356	R.5451.1.....262	R.5509.3.....400	R.5558.1.....269	R.5622.2.....478	R.5740.1.....455	R.5938.1.....377	R.6122.1.....38	R.6337.2.....176
R.5395.1.....159	R.5451.2.....262	R.5509.7.....400	R.5561.1.....266	R.5626.1.....268	R.5740.2.....455	R.5938.2.....377	R.6122.2.....38	R.6340.1.....223

REJSTŘÍK KATALOGOVÝCH ČÍSEL

R.6340.2.....223	R.6494.1.....39	R.6558.1.....319	R.6630.1.....238	R.6693.1.....397	R.6732.2.....231	R.6819.1.....290	R.8689.3.....110
R.6340.4.....223	R.6494.2.....39	R.6558.2.....319	R.6630.2.....238	R.6694.1.....406	R.6733.1.....343	R.6820.1.....281	R.8689.4.....110
R.6340.5.....223	R.6494.3.....39	R.6570.1.....94	R.66321.....377	R.6695.1.....425	R.6733.2.....343	R.6820.2.....281	R.8689.5.....122
R.6344.3.....86	R.6494.4.....39	R.6570.2.....94	R.66322.....377	R.6696.1.....425	R.6733.5.....343	R.6822.1.....404	R.86870.2.....122
R.63441.....86	R.6495.1.....207	R.6570.3.....94	R.6633.1.....433	R.6697.1.....467	R.6734.....396	R.6825.1.....404	R.86870.3.....122
R.63442.....86	R.6496.1.....298	R.6570.4.....94	R.6633.2.....433	R.6698.1.....216	R.6735.1.....396	R.6826.1.....406	R.86870.4.....122
R.63481.....55	R.6497.1.....300	R.6571.1.....171	R.6633.3.....433	R.6698.2.....216	R.6736.1.....124	R.6826.2.....406	R.86873.1.....453
R.6351.4.....40	R.6498.1.....140	R.6573.1.....99	R.6634.1.....137	R.6698.3.....216	R.6736.2.....124	R.6826.3.....406	R.86873.2.....453
R.63511.....40	R.6498.2.....140	R.6573.2.....99	R.6634.2.....137	R.6698.4.....216	R.6736.3.....124	R.6827.1.....34	R.86873.3.....453
R.63512.....40	R.6498.3.....140	R.6573.3.....99	R.6634.3.....137	R.6699.1.....133	R.6739.1.....277	R.6827.2.....34	R.86873.4.....453
R.63515.....40	R.6499.1.....139	R.6574.1.....460	R.6636.1.....86	R.6699.2.....133	R.6739.2.....277	R.6827.4.....34	R.86874.1.....136
R.63521.....39	R.6499.2.....139	R.6574.2.....460	R.6636.2.....86	R.6699.3.....133	R.6739.3.....277	R.6828.1.....188	R.86874.2.....136
R.63522.....39	R.6499.3.....139	R.6579.1.....99	R.6636.3.....86	R.6699.4.....133	R.6740.1.....280	R.6829.1.....298	R.86874.3.....136
R.63524.....39	R.6500.1.....251	R.6579.2.....99	R.6641.1.....160	R.6700.1.....412	R.6740.2.....280	R.6829.2.....298	R.86875.3.....199
R.6356.1.....246	R.6501.1.....68	R.6579.3.....99	R.6641.2.....160	R.6700.2.....412	R.6740.3.....280	R.6829.3.....298	R.86875.1.....199
R.6358.1.....142	R.6502.1.....93	R.6581.1.....80	R.6641.3.....160	R.6700.3.....412	R.6740.4.....280	R.6830.1.....44	R.86875.2.....199
R.6359.1.....142	R.6506.1.....139	R.6581.2.....80	R.6646.1.....160	R.6700.4.....412	R.6742.1.....165	R.6779.2.....344	R.86877.1.....219
R.6360.1.....223	R.6506.2.....139	R.6587.1.....52	R.6646.2.....160	R.6702.1.....159	R.6742.2.....165	R.6779.3.....344	R.86877.2.....219
R.6360.2.....223	R.6506.3.....139	R.6588.1.....251	R.6646.3.....160	R.6702.2.....159	R.6742.3.....165	R.6779.5.....344	R.86877.3.....219
R.6361.1.....142	R.6507.1.....303	R.6588.2.....251	R.6646.4.....160	R.6702.3.....159	R.6742.4.....165	R.6780.3.....178	R.86878.1.....199
R.6365.2.....223	R.6508.1.....139	R.6588.3.....251	R.6646.5.....160	R.6705.1.....203	R.6745.1.....263	R.6780.4.....178	R.86878.2.....199
R.6366.1.....265	R.6508.2.....139	R.6590.1.....238	R.6647.1.....163	R.6705.2.....203	R.6745.5.....263	R.67801.....178	R.86878.3.....199
R.6366.2.....265	R.6508.3.....139	R.6590.2.....238	R.6647.2.....163	R.6705.3.....203	R.6746.2.....85	R.67802.....178	R.86880.1.....149
R.6367.3.....374	R.6509.1.....377	R.6590.3.....238	R.6647.3.....163	R.6706.1.....433	R.6746.3.....85	R.6781.1.....214	R.86880.2.....149
R.6367.4.....374	R.6510.1.....139	R.6593.1.....245	R.6654.1.....163	R.6706.2.....433	R.6746.4.....85	R.6781.2.....214	R.86880.3.....149
R.63671.....374	R.6510.2.....139	R.6594.1.....87	R.6654.2.....163	R.6706.3.....433	R.6746.5.....85	R.6781.3.....214	R.86880.4.....149
R.63672.....374	R.6510.3.....139	R.6595.1.....135	R.6654.3.....163	R.6706.4.....433	R.6748.1.....263	R.6781.5.....214	R.86881.1.....148
R.63681.....78	R.6511.1.....363	R.6595.2.....135	R.6654.4.....163	R.6709.1.....311	R.6748.2.....263	R.6784.1.....146	R.86881.2.....148
R.63682.....78	R.6511.2.....363	R.6595.3.....135	R.6656.1.....163	R.6712.1.....80	R.6748.3.....263	R.6784.2.....146	R.86881.3.....148
R.63683.....78	R.6512.1.....417	R.6596.1.....96	R.6656.2.....163	R.6712.2.....80	R.6748.4.....263	R.6784.3.....146	R.86882.1.....380
R.6378.1.....179	R.6513.1.....452	R.6597.1.....250	R.6656.3.....163	R.6712.3.....80	R.6750.1.....237	R.6784.4.....146	R.86882.2.....380
R.6378.2.....179	R.6514.1.....391	R.6598.1.....236	R.6658.1.....162	R.6713.1.....342	R.6750.2.....237	R.6784.5.....146	R.86882.3.....380
R.6382.1.....180	R.6516.1.....260	R.6600.1.....438	R.6658.2.....162	R.6713.2.....342	R.6750.3.....237	R.6788.1.....435	R.86882.4.....380
R.6382.2.....180	R.6518.1.....139	R.6600.2.....438	R.6658.3.....162	R.6713.3.....342	R.6751.1.....203	R.6788.2.....435	R.86885.1.....202
R.6382.3.....180	R.6518.2.....139	R.6600.3.....438	R.6659.1.....164	R.6714.1.....328	R.6751.2.....203	R.6788.3.....435	R.86885.2.....202
R.6382.4.....180	R.6518.3.....139	R.6601.3.....218	R.6659.2.....164	R.6714.2.....328	R.6751.3.....203	R.6788.4.....435	R.86885.3.....202
R.6385.1.....269	R.6521.1.....177	R.6602.1.....144	R.6659.3.....164	R.6714.3.....328	R.6751.5.....203	R.6788.5.....435	R.86885.5.....202
R.6385.2.....269	R.6522.1.....335	R.6603.1.....292	R.6660.1.....165	R.6714.4.....328	R.6752.1.....233	R.6789.1.....347	R.86886.1.....94
R.6389.1.....439	R.6522.2.....335	R.6605.1.....135	R.6660.2.....165	R.6714.5.....328	R.6752.2.....233	R.6791.1.....414	R.86886.2.....94
R.6389.2.....439	R.6522.3.....335	R.6605.2.....135	R.6660.3.....165	R.6715.1.....159	R.6752.3.....233	R.6791.2.....414	R.86887.1.....178
R.6399.1.....313	R.6524.1.....335	R.6605.3.....135	R.6660.4.....165	R.6715.2.....159	R.6752.4.....233	R.6792.1.....347	R.86887.2.....178
R.6399.2.....313	R.6524.2.....335	R.6606.1.....351	R.6662.1.....206	R.6715.3.....159	R.6752.5.....233	R.6793.1.....348	R.86887.3.....178
R.6412.1.....234	R.6524.3.....335	R.6607.1.....293	R.6662.2.....206	R.6716.1.....35	R.6752.6.....233	R.6794.1.....348	R.86887.5.....178
R.6413.1.....394	R.6527.1.....231	R.6608.1.....252	R.6662.3.....206	R.6716.2.....35	R.6753.1.....49	R.6795.2.....369	R.86888.1.....186
R.6414.1.....396	R.6528.1.....234	R.6609.1.....460	R.6663.1.....339	R.6716.3.....35	R.6753.2.....49	R.6795.3.....369	R.86888.2.....186
R.6416.1.....207	R.6531.1.....32	R.6610.1.....351	R.6663.2.....339	R.6716.4.....35	R.6753.3.....49	R.6795.1.....369	R.86888.3.....186
R.6418.1.....468	R.6546.1.....306	R.6611.1.....377	R.6664.1.....293	R.6717.1.....49	R.6753.4.....49	R.6801.1.....431	R.86889.1.....232
R.6458.1.....232	R.6546.2.....306	R.6612.1.....351	R.6664.2.....293	R.6717.2.....49	R.6755.1.....280	R.6801.2.....431	R.86889.2.....232
R.6459.1.....326	R.6546.3.....306	R.6612.2.....351	R.6665.1.....166	R.6717.3.....49	R.6755.2.....280	R.6801.3.....431	R.86890.1.....430
R.6459.2.....326	R.6547.1.....276	R.6613.1.....363	R.6665.2.....166	R.6717.4.....49	R.6755.3.....280	R.6802.1.....463	R.86890.2.....430
R.6461.1.....327	R.6547.2.....276	R.6613.2.....363	R.6665.3.....166	R.6718.1.....182	R.6755.4.....280	R.6803.1.....463	R.86890.3.....430
R.6469.2.....278	R.6547.3.....276	R.6614.1.....370	R.6666.1.....243	R.6721.1.....294	R.6755.5.....280	R.6806.1.....290	R.86891.1.....240
R.6469.3.....278	R.6549.1.....158	R.6615.1.....103	R.6666.2.....243	R.6722.1.....294	R.6756.1.....49	R.6806.2.....290	R.86891.2.....240
R.6475.1.....226	R.6549.2.....158	R.6616.1.....367	R.6666.3.....243	R.6723.1.....111	R.6756.2.....49	R.6807.1.....463	R.86891.3.....240
R.6481.1.....330	R.6549.3.....158	R.6616.2.....367	R.6666.4.....243	R.6723.2.....111	R.6756.3.....49	R.6807.2.....463	R.86893.1.....186
R.6481.2.....330	R.6550.1.....92	R.6618.1.....103	R.6667.1.....243	R.6723.3.....111	R.6756.4.....49	R.6808.1.....229	R.86893.2.....186
R.6481.3.....330	R.6550.2.....92	R.6620.1.....394	R.6667.2.....243	R.6723.4.....111	R.6756.5.....49	R.6808.2.....229	R.86893.3.....186
R.6487.1.....364	R.6550.3.....92	R.6620.2.....394	R.6667.3.....243	R.6728.1.....377	R.6760.2.....297	R.6809.1.....63	R.86896.1.....160
R.6487.2.....364	R.6551.1.....453	R.6622.1.....470	R.6667.4.....243	R.6728.2.....377	R.6763.1.....188	R.6810.1.....462	R.86896.2.....160
R.6488.1.....47	R.6551.2.....453	R.6622.2.....470	R.6667.5.....356	R.6728.3.....377	R.6763.2.....188	R.6810.2.....462	R.86897.1.....160
R.6490.1.....262	R.6551.3.....453	R.6624.1.....242	R.6672.5.....356	R.6729.1.....323	R.6763.3.....188	R.6811.1.....462	R.86897.2.....160
R.6490.2.....262	R.6552.1.....423	R.6624.2.....242	R.6672.6.....356	R.6729.2.....323	R.6767.1.....331	R.6814.1.....463	R.86897.3.....160
R.6490.3.....262	R.6552.2.....423	R.6625.1.....93	R.6683.1.....450	R.6730.1.....302	R.6771.1.....204	R.6814.2.....463	R.86898.1.....162
R.6490.5.....262	R.6552.3.....423	R.6628.1.....429	R.6683.2.....450	R.6730.2.....302	R.6771.2.....204	R.6815.1.....462	R.86898.2.....162
R.6491.1.....264	R.6555.1.....355	R.6628.2.....429	R.6684.1.....300	R.6731.1.....302	R.6771.3.....204	R.6815.2.....462	R.86898.3.....162
R.6492.1.....141	R.6555.2.....355	R.6629.1.....436	R.6689.1.....330	R.6731.2.....302	R.6771.5.....204	R.6816.1.....241	R.86899.1.....163
R.6493.1.....151	R.6555.3.....355	R.6629.2.....436	R.6690.1.....381	R.6732.1.....302	R.6772.1.....231	R.6816.2.....241	R.86899.2.....163

REJSTŘÍK KATALOGOVÝCH ČÍSEL

R.6899.3.....163	R.6938.2.....151	R.6992.2.....87	R.7092.1.....359	R.7168.3.....390	R.72953.....98	R.7329.5.....280	R.7408.2.....398	R.7472.1.....186
R.6900.1.....163	R.6941.1.....151	R.6992.3.....87	R.7092.2.....359	R.71681.....390	R.7296.1.....156	R.7332.1.....280	R.7410.1.....358	R.7473.1.....81
R.6900.2.....163	R.6942.1.....74	R.6992.4.....87	R.7093.1.....372	R.7171.1.....84	R.7296.2.....156	R.7332.2.....280	R.7410.2.....358	R.7473.2.....81
R.6900.3.....163	R.6942.2.....74	R.6995.1.....177	R.7094.1.....201	R.7171.2.....84	R.7296.3.....156	R.7332.3.....280	R.7411.1.....170	R.7473.3.....81
R.6901.1.....164	R.6942.3.....74	R.6999.1.....71	R.7094.2.....201	R.7171.1.....358	R.7297.1.....350	R.7332.4.....280	R.7411.2.....170	R.7474.2.....186
R.6901.2.....164	R.6943.1.....260	R.6999.2.....71	R.7094.3.....201	R.7177.2.....358	R.7297.2.....350	R.7332.5.....280	R.7411.3.....170	R.7476.1.....270
R.6903.1.....164	R.6943.2.....260	R.7000.1.....52	R.7094.4.....201	R.7180.1.....133	R.7299.1.....70	R.7335.1.....236	R.7412.2.....170	R.7476.2.....270
R.6903.2.....164	R.6943.3.....260	R.7001.1.....52	R.7094.5.....201	R.7180.2.....133	R.7299.2.....70	R.7335.2.....236	R.7413.1.....377	R.7476.3.....270
R.6903.3.....164	R.6943.4.....260	R.7002.2.....55	R.7095.1.....216	R.7182.2.....454	R.7300.1.....266	R.7335.3.....236	R.7415.1.....381	R.7476.4.....270
R.6906.1.....165	R.6944.4.....310	R.7004.1.....59	R.7095.2.....216	R.7187.3.....356	R.7300.2.....266	R.7335.4.....236	R.7417.1.....254	R.7480.1.....278
R.6906.2.....165	R.6945.1.....75	R.7006.2.....68	R.7097.1.....134	R.7188.2.....393	R.7300.3.....266	R.7338.1.....146	R.7418.1.....388	R.7480.2.....278
R.6906.3.....165	R.6945.2.....75	R.7007.1.....260	R.7097.2.....134	R.7189.1.....356	R.7302.1.....443	R.7338.2.....146	R.7419.2.....388	R.7480.3.....278
R.6907.1.....73	R.6945.3.....75	R.7010.1.....82	R.7098.1.....326	R.7189.2.....356	R.7302.2.....443	R.7338.3.....146	R.7420.1.....389	R.7480.4.....278
R.6907.2.....73	R.6947.2.....245	R.7011.1.....361	R.7099.1.....373	R.7189.3.....356	R.7302.3.....443	R.7338.4.....146	R.7421.1.....390	R.7481.1.....70
R.6907.3.....73	R.6948.1.....114	R.7011.2.....361	R.7101.1.....325	R.7191.1.....427	R.7305.1.....286	R.7338.5.....146	R.7422.2.....392	R.7481.2.....70
R.6908.4.....127	R.6949.1.....75	R.7012.1.....397	R.7101.2.....325	R.7191.2.....427	R.7305.2.....286	R.7339.1.....193	R.7423.1.....397	R.7481.3.....70
R.69081.....127	R.6949.2.....75	R.7014.1.....51	R.7103.2.....455	R.7192.1.....393	R.7306.1.....355	R.7339.2.....193	R.7424.1.....397	R.7483.1.....254
R.69082.....127	R.6950.1.....75	R.7014.2.....51	R.7106.1.....372	R.7192.2.....393	R.7306.2.....355	R.7339.2.....193	R.7425.1.....428	R.7483.2.....254
R.69083.....127	R.6950.2.....75	R.7016.1.....397	R.7107.1.....342	R.7194.1.....381	R.7306.3.....355	R.7341.2.....230	R.7429.1.....288	R.7483.3.....254
R.6909.1.....366	R.6950.3.....75	R.7018.2.....351	R.7107.2.....342	R.7195.1.....417	R.7308.1.....182	R.7347.1.....412	R.7430.2.....312	R.7485.1.....161
R.6914.1.....73	R.6956.1.....303	R.7019.1.....133	R.7108.1.....360	R.7197.1.....116	R.7310.1.....388	R.7347.2.....412	R.7432.1.....53	R.7485.2.....161
R.6914.2.....73	R.6957.1.....287	R.7019.2.....133	R.7108.2.....360	R.7200.2.....394	R.7310.2.....388	R.7347.3.....412	R.7432.2.....53	R.7486.1.....186
R.6914.3.....73	R.6957.2.....287	R.7020.1.....188	R.7109.2.....373	R.7203.2.....167	R.7311.1.....324	R.7348.1.....355	R.7432.3.....53	R.7491.1.....164
R.6915.1.....73	R.6957.3.....287	R.7020.2.....188	R.7115.1.....444	R.7210.1.....417	R.7311.2.....324	R.7348.2.....355	R.7432.4.....53	R.7491.2.....164
R.6915.2.....73	R.6960.1.....116	R.7026.2.....454	R.7115.2.....444	R.7210.2.....417	R.7311.3.....324	R.7348.3.....355	R.7433.1.....457	R.7494.1.....417
R.6915.3.....73	R.6962.1.....180	R.7028.2.....159	R.7115.3.....444	R.7210.3.....417	R.7311.4.....324	R.7348.4.....355	R.7434.1.....474	R.7498.1.....234
R.6916.1.....73	R.6962.2.....180	R.7029.3.....123	R.7115.4.....444	R.7212.1.....244	R.7312.1.....217	R.7349.1.....331	R.7434.2.....474	R.7499.2.....471
R.6916.2.....73	R.6962.3.....180	R.7031.1.....342	R.7117.1.....325	R.7213.1.....281	R.7312.2.....217	R.7349.2.....331	R.7436.1.....360	R.7501.1.....246
R.6916.3.....73	R.6962.4.....180	R.7031.2.....342	R.7117.2.....325	R.7213.2.....281	R.7312.3.....217	R.7349.3.....331	R.7439.1.....246	R.7502.1.....176
R.6917.1.....74	R.6965.1.....378	R.7033.1.....305	R.7117.3.....325	R.7217.1.....311	R.7312.4.....217	R.7349.4.....331	R.7442.1.....271	R.7502.2.....176
R.6917.2.....74	R.6965.2.....378	R.7033.2.....305	R.7119.2.....221	R.7217.2.....311	R.7313.1.....198	R.7350.1.....214	R.7444.1.....103	R.7502.3.....176
R.6917.3.....74	R.6967.1.....180	R.7036.1.....54	R.7119.5.....221	R.7219.1.....245	R.7313.2.....198	R.7350.2.....214	R.7445.1.....110	R.7503.1.....246
R.6918.1.....73	R.6967.2.....180	R.7039.1.....64	R.7120.1.....455	R.7232.2.....245	R.7313.3.....198	R.7350.3.....214	R.7446.1.....124	R.7505.1.....183
R.6918.2.....73	R.6967.3.....180	R.7040.1.....88	R.7120.2.....455	R.7243.1.....226	R.7313.4.....198	R.7350.4.....214	R.7447.1.....124	R.7505.2.....183
R.6918.3.....73	R.6967.4.....180	R.7040.2.....88	R.7123.1.....327	R.7244.1.....151	R.7314.1.....191	R.7352.1.....362	R.7450.1.....93	R.7506.1.....470
R.6920.1.....74	R.6970.2.....365	R.7040.1.....48	R.7125.1.....449	R.7246.1.....250	R.7314.2.....191	R.7352.2.....362	R.7450.2.....93	R.7506.2.....470
R.6920.2.....74	R.6973.1.....437	R.7042.1.....355	R.7125.2.....449	R.7252.1.....448	R.7314.3.....191	R.7353.1.....362	R.7450.3.....93	R.7506.3.....470
R.6921.1.....74	R.6974.1.....429	R.7042.2.....355	R.7135.1.....368	R.7263.1.....264	R.7314.4.....191	R.7357.1.....161	R.7451.2.....141	R.7507.1.....194
R.6921.2.....74	R.6974.2.....429	R.7049.1.....131	R.7136.1.....356	R.7264.1.....258	R.7316.1.....415	R.7357.2.....161	R.7452.1.....434	R.7509.1.....177
R.6922.1.....305	R.6977.5.....446	R.7049.2.....131	R.7136.2.....356	R.7265.1.....133	R.7316.2.....415	R.7359.1.....114	R.7452.2.....434	R.7509.2.....177
R.6922.2.....305	R.6977.1.....446	R.7050.1.....248	R.7136.3.....356	R.7268.1.....258	R.7316.3.....415	R.7362.1.....161	R.7452.3.....434	R.7509.3.....177
R.6923.1.....74	R.6977.2.....446	R.7051.3.....157	R.7136.4.....356	R.7272.1.....141	R.7317.2.....46	R.7362.2.....161	R.7452.4.....434	R.7511.1.....283
R.6923.2.....74	R.6977.3.....446	R.7052.1.....250	R.7138.1.....254	R.7272.2.....141	R.7317.1.....46	R.7363.1.....161	R.7453.1.....143	R.7512.1.....177
R.6923.3.....74	R.6977.4.....446	R.7053.1.....293	R.7138.2.....254	R.7274.1.....116	R.7318.1.....454	R.7363.2.....161	R.7455.1.....143	R.7512.2.....177
R.6924.1.....74	R.6979.5.....325	R.7054.1.....365	R.7144.1.....387	R.7274.2.....116	R.7318.2.....454	R.7367.1.....161	R.7456.1.....66	R.7514.1.....292
R.6924.2.....74	R.6979.2.....325	R.7057.1.....235	R.7144.2.....387	R.7274.3.....116	R.7318.3.....454	R.7367.2.....161	R.7456.2.....66	R.7514.2.....292
R.6924.3.....74	R.6979.3.....325	R.7059.1.....235	R.7145.1.....356	R.7280.2.....271	R.7318.4.....454	R.7367.3.....161	R.7456.3.....66	R.7515.1.....390
R.6926.1.....74	R.6979.4.....325	R.7063.1.....302	R.7145.2.....356	R.7280.3.....271	R.7321.1.....291	R.7369.1.....161	R.7456.4.....66	R.7515.2.....390
R.6926.2.....74	R.6981.4.....110	R.7064.1.....351	R.7151.1.....125	R.7280.1.....271	R.7322.1.....413	R.7369.2.....161	R.7457.1.....157	R.7516.1.....294
R.6926.3.....74	R.6981.1.....110	R.7065.1.....264	R.7152.1.....388	R.7282.1.....136	R.7322.2.....413	R.7370.1.....251	R.7458.1.....157	R.7522.1.....366
R.6927.1.....325	R.6981.2.....110	R.7065.2.....264	R.7153.1.....417	R.7282.2.....136	R.7322.3.....413	R.7370.2.....251	R.7459.1.....168	R.7522.2.....366
R.6927.2.....325	R.6981.3.....110	R.7067.1.....427	R.7156.2.....390	R.7284.1.....456	R.7322.4.....413	R.7370.3.....251	R.7460.2.....170	R.7523.1.....372
R.6928.1.....75	R.6982.1.....429	R.7067.2.....427	R.7156.3.....390	R.7284.2.....456	R.7323.1.....114	R.7380.2.....430	R.7461.2.....173	R.7525.1.....374
R.6928.2.....75	R.6982.2.....429	R.7072.1.....370	R.7156.1.....390	R.7285.1.....281	R.7324.1.....454	R.7380.3.....430	R.7462.1.....174	R.7526.1.....239
R.6928.3.....75	R.6982.3.....429	R.7073.1.....77	R.7159.1.....51	R.7285.2.....281	R.7324.2.....454	R.7383.1.....157	R.7463.1.....174	R.7526.2.....239
R.6930.1.....304	R.6982.4.....429	R.7075.1.....426	R.7159.2.....51	R.7285.3.....281	R.7324.3.....454	R.7398.1.....165	R.7464.1.....267	R.7528.3.....381
R.6931.1.....73	R.6984.1.....206	R.7079.1.....293	R.7160.1.....356	R.7288.1.....456	R.7324.4.....454	R.7398.2.....165	R.7464.2.....267	R.7528.4.....381
R.6931.2.....73	R.6985.2.....109	R.7081.1.....470	R.7160.2.....356	R.7288.2.....456	R.7324.5.....454	R.7398.3.....165	R.7465.1.....175	R.7528.5.....381
R.6931.3.....73	R.6985.1.....109	R.7081.2.....470	R.7161.1.....420	R.7288.3.....456	R.7327.1.....412	R.7398.4.....165	R.7466.1.....175	R.7528.6.....381
R.6932.1.....75	R.6988.1.....127	R.7084.1.....341	R.7161.2.....420	R.7289.1.....441	R.7327.2.....412	R.7400.1.....160	R.7467.1.....175	R.7528.7.....381
R.6932.2.....75	R.6988.2.....127	R.7087.1.....360	R.7161.3.....420	R.7289.2.....441	R.7327.3.....412	R.7400.2.....160	R.7468.1.....175	R.7528.8.....381
R.6932.3.....75	R.6988.3.....127	R.7087.2.....360	R.7162.1.....420	R.7289.3.....441	R.7327.4.....412	R.7402.2.....281	R.7469.2.....267	R.7530.1.....180
R.6933.1.....75	R.6988.4.....127	R.7089.1.....142	R.7162.2.....420	R.7292.1.....151	R.7328.1.....33	R.7404.1.....168	R.7470.1.....313	R.7530.2.....180
R.6933.2.....75	R.6989.1.....234	R.7089.2.....142	R.7162.3.....420	R.7293.1.....142	R.7329.1.....280	R.7405.1.....224	R.7470.2.....313	R.7530.3.....180
R.6933.3.....75	R.6990.1.....143	R.7089.3.....142	R.7164.1.....389	R.7294.1.....153	R.7329.2.....280	R.7405.2.....224	R.7470.3.....313	R.7530.4.....180
R.6935.1.....75	R.6991.1.....450	R.7090.1.....455	R.7164.2.....389	R.7295.1.....98	R.7329.3.....280	R.7406.1.....365	R.7470.4.....313	R.7530.5.....180
R.6935.2.....75	R.6992.1.....87	R.7090.2.....455	R.7168.2.....390	R.7295.2.....98	R.7329.4.....280	R.7408.1.....398	R.7471.1.....185	R.7531.1.....397

REJSTŘÍK KATALOGOVÝCH ČÍSEL

R.7531.2.....397	R.7617.1.....107	R.7643.3.....98	R.7691.2.....173	R.7724.2.....84	R.7756.1.....95	R.7830.1.....184	R.7864.1.....244	R.7898.1.....251
R.7531.3.....397	R.7617.2.....107	R.7644.3.....185	R.7691.3.....173	R.7724.3.....84	R.7756.2.....95	R.7830.2.....184	R.7866.1.....44	R.7898.2.....251
R.7532.1.....441	R.7617.3.....107	R.7645.1.....480	R.7692.1.....187	R.7725.1.....189	R.7763.1.....95	R.7832.1.....49	R.7866.2.....44	R.7903.1.....223
R.7532.2.....441	R.7618.1.....108	R.7645.2.....480	R.7692.2.....187	R.7725.2.....189	R.7763.2.....95	R.7832.2.....49	R.7866.3.....44	R.7903.1.....187
R.7532.3.....441	R.7618.2.....108	R.7645.3.....480	R.7692.3.....187	R.7725.3.....189	R.7763.3.....95	R.7835.1.....259	R.7867.1.....71	R.7903.2.....187
R.7532.4.....441	R.7618.3.....108	R.7646.1.....319	R.7694.1.....475	R.7725.4.....189	R.7763.4.....95	R.7836.1.....259	R.7867.2.....71	R.7903.3.....187
R.7533.1.....180	R.7619.1.....108	R.7646.2.....319	R.7694.2.....475	R.7726.1.....102	R.7799.1.....62	R.7836.2.....259	R.7867.6.....121	R.7904.1.....218
R.7533.2.....180	R.7619.2.....108	R.7646.3.....319	R.7694.3.....475	R.7726.2.....102	R.7799.2.....62	R.7838.1.....331	R.7867.7.....121	R.7904.2.....218
R.7533.3.....180	R.7619.3.....108	R.7647.1.....226	R.7695.1.....476	R.7726.3.....102	R.7799.3.....62	R.7838.2.....331	R.7868.1.....57	R.7904.3.....218
R.7533.4.....180	R.7620.1.....37	R.7647.2.....226	R.7695.2.....476	R.7727.1.....481	R.7801.1.....62	R.7840.1.....184	R.7868.2.....57	R.7905.1.....223
R.7533.5.....180	R.7620.2.....37	R.7647.3.....226	R.7695.3.....476	R.7727.2.....481	R.7801.2.....62	R.7840.2.....184	R.7868.3.....57	R.7906.3.....42
R.7535.1.....33	R.7621.1.....37	R.7648.1.....226	R.7697.1.....476	R.7727.3.....481	R.7801.3.....62	R.7844.1.....403	R.7869.1.....340	R.7906.4.....42
R.7537.1.....457	R.7621.2.....37	R.7648.2.....226	R.7697.2.....476	R.7728.1.....100	R.7802.1.....150	R.7844.2.....403	R.7869.2.....340	R.7906.1.....42
R.7540.2.....457	R.7622.1.....256	R.7648.3.....226	R.7697.3.....476	R.7728.2.....100	R.7802.2.....150	R.7844.3.....403	R.7869.3.....340	R.7906.2.....42
R.7540.3.....457	R.7622.2.....256	R.7651.1.....467	R.7698.1.....236	R.7728.3.....100	R.7802.3.....150	R.7844.4.....403	R.7870.1.....145	R.7908.1.....136
R.7540.1.....457	R.7624.1.....262	R.7651.2.....467	R.7698.2.....236	R.7729.1.....353	R.7804.1.....70	R.7845.1.....150	R.7870.2.....145	R.7908.2.....136
R.7542.1.....94	R.7624.2.....262	R.7651.3.....467	R.7698.3.....236	R.7729.2.....353	R.7804.2.....70	R.7845.2.....150	R.7871.3.....42	R.7908.3.....136
R.7548.1.....262	R.7624.3.....262	R.7652.1.....353	R.7699.1.....290	R.7729.3.....353	R.7805.1.....70	R.7845.3.....150	R.7871.4.....42	R.7909.1.....33
R.7552.1.....240	R.7624.4.....262	R.7652.2.....353	R.7699.2.....290	R.7731.1.....353	R.7805.2.....70	R.7845.4.....150	R.7871.1.....42	R.7909.2.....33
R.7554.1.....223	R.7625.1.....96	R.7652.3.....353	R.7699.3.....290	R.7731.2.....353	R.7806.1.....243	R.7845.5.....150	R.7871.2.....42	R.7910.1.....218
R.7555.2.....245	R.7625.2.....96	R.7653.1.....119	R.7700.1.....451	R.7731.3.....353	R.7806.2.....243	R.7845.6.....150	R.7872.1.....58	R.7911.1.....35
R.7555.1.....245	R.7625.3.....96	R.7653.2.....119	R.7700.2.....451	R.7732.1.....423	R.7806.3.....243	R.7848.1.....150	R.7872.2.....58	R.7911.2.....35
R.7558.1.....241	R.7626.1.....108	R.7653.3.....119	R.7702.1.....292	R.7732.2.....423	R.7806.4.....243	R.7848.2.....150	R.7873.1.....259	R.7912.1.....65
R.7558.2.....241	R.7626.2.....108	R.7653.4.....119	R.7702.2.....292	R.7732.3.....423	R.7807.1.....243	R.7850.1.....60	R.7873.2.....259	R.7912.2.....65
R.7561.1.....251	R.7626.3.....108	R.7654.1.....112	R.7702.3.....292	R.7733.1.....353	R.7807.2.....243	R.7850.2.....60	R.7873.3.....259	R.7912.3.....65
R.7561.2.....251	R.7626.4.....108	R.7654.2.....112	R.7703.1.....293	R.7733.2.....353	R.7807.3.....243	R.7850.3.....60	R.7874.1.....97	R.7913.1.....118
R.7562.1.....118	R.7627.1.....210	R.7654.3.....112	R.7703.2.....293	R.7733.3.....353	R.7807.4.....243	R.7850.4.....60	R.7874.2.....97	R.7913.2.....118
R.7565.1.....146	R.7627.2.....210	R.7655.1.....168	R.7703.3.....293	R.7734.1.....190	R.7808.1.....244	R.7853.1.....60	R.7875.1.....446	R.7915.1.....127
R.7566.1.....188	R.7627.3.....210	R.7656.1.....125	R.7706.1.....477	R.7736.1.....468	R.7808.2.....244	R.7853.2.....60	R.7875.2.....446	R.7915.2.....127
R.7567.1.....192	R.7628.1.....205	R.7656.2.....125	R.7706.2.....477	R.7736.2.....468	R.7808.3.....244	R.7853.3.....60	R.7875.3.....446	R.7915.3.....127
R.7569.1.....425	R.7628.2.....205	R.7657.1.....380	R.7706.3.....477	R.7736.3.....468	R.7808.4.....244	R.7853.4.....60	R.7876.1.....179	R.7916.1.....127
R.7570.1.....190	R.7629.1.....187	R.7657.2.....380	R.7707.1.....476	R.7737.1.....190	R.7811.1.....60	R.7854.1.....60	R.7876.2.....179	R.7918.1.....309
R.7573.1.....192	R.7629.2.....187	R.7661.1.....99	R.7707.2.....476	R.7738.1.....56	R.7811.2.....60	R.7854.2.....60	R.7876.3.....179	R.7918.2.....309
R.7576.1.....231	R.7630.1.....307	R.7661.2.....99	R.7707.3.....476	R.7738.2.....56	R.7813.1.....80	R.7854.3.....60	R.7878.3.....213	R.7919.1.....309
R.7577.1.....190	R.7630.2.....307	R.7661.3.....99	R.7708.1.....296	R.7739.1.....481	R.7813.2.....80	R.7854.4.....60	R.7879.1.....267	R.7919.2.....309
R.7577.2.....190	R.7631.1.....279	R.7662.1.....158	R.7708.2.....296	R.7739.2.....481	R.7814.1.....430	R.7855.1.....196	R.7879.2.....267	R.7919.3.....309
R.7580.1.....232	R.7631.2.....279	R.7663.1.....99	R.7708.3.....296	R.7739.3.....481	R.7814.2.....430	R.7856.1.....60	R.7879.3.....267	R.7920.1.....149
R.7583.1.....307	R.7632.1.....352	R.7663.2.....99	R.7709.1.....321	R.7741.1.....481	R.7814.3.....430	R.7856.2.....60	R.7880.1.....194	R.7922.1.....384
R.7585.1.....196	R.7632.2.....352	R.7663.3.....99	R.7709.2.....321	R.7741.2.....481	R.7814.4.....430	R.7856.3.....60	R.7880.2.....194	R.7922.2.....384
R.7586.1.....231	R.7632.3.....352	R.7664.1.....149	R.7709.3.....321	R.7741.3.....481	R.7815.1.....127	R.7856.4.....60	R.7882.1.....292	R.7924.1.....444
R.7587.1.....367	R.7633.1.....352	R.7664.2.....149	R.7710.1.....476	R.7742.1.....323	R.7815.2.....127	R.7857.1.....61	R.7882.2.....292	R.7924.2.....444
R.7589.1.....234	R.7633.2.....352	R.7664.3.....149	R.7710.2.....476	R.7742.2.....323	R.7816.1.....413	R.7857.2.....61	R.7882.3.....292	R.7932.1.....207
R.7590.1.....233	R.7633.3.....352	R.7667.1.....353	R.7710.3.....476	R.7742.3.....323	R.7816.2.....413	R.7857.3.....61	R.7883.1.....298	R.7935.1.....236
R.7591.1.....444	R.7634.1.....46	R.7667.2.....353	R.7711.1.....327	R.7743.1.....190	R.7819.1.....58	R.7857.4.....61	R.7883.2.....298	R.7935.2.....236
R.7593.1.....391	R.7634.2.....46	R.7667.3.....353	R.7711.2.....327	R.7744.1.....471	R.7819.2.....58	R.7858.1.....61	R.7883.3.....298	R.7935.3.....236
R.7593.2.....391	R.7634.3.....46	R.7671.1.....100	R.7711.3.....327	R.7744.2.....471	R.7821.1.....268	R.7858.2.....61	R.7884.1.....55	R.7942.1.....253
R.7593.3.....391	R.7636.1.....62	R.7677.2.....100	R.7713.1.....480	R.7744.3.....471	R.7821.2.....268	R.7858.3.....61	R.7885.1.....305	R.7949.1.....203
R.7594.1.....391	R.7636.2.....62	R.7677.3.....100	R.7713.2.....480	R.7745.1.....38	R.7821.3.....268	R.7858.4.....61	R.7885.2.....305	R.7949.2.....203
R.7594.2.....391	R.7636.3.....62	R.7680.1.....467	R.7713.3.....480	R.7745.2.....38	R.7822.1.....440	R.7859.1.....61	R.7885.3.....305	R.7953.1.....119
R.7598.1.....383	R.7637.1.....62	R.7680.2.....467	R771381.....327	R.7745.3.....38	R.7822.2.....440	R.7859.2.....61	R.7886.1.....155	R.7953.2.....119
R.7598.2.....383	R.7637.2.....62	R.7680.3.....467	R771382.....327	R.7746.1.....323	R.7822.3.....440	R.7859.3.....61	R.7886.2.....155	R.7953.3.....119
R.7605.1.....478	R.7637.3.....62	R.7684.1.....319	R771383.....327	R.7746.2.....323	R.7822.4.....440	R.7859.4.....61	R.7886.3.....155	R.7956.1.....454
R.7610.1.....109	R.7638.1.....317	R.7684.2.....319	R.7714.1.....481	R.7746.3.....323	R.7823.1.....331	R.7860.1.....61	R.7887.2.....458	R.7956.2.....454
R.7610.2.....109	R.7638.2.....317	R.7684.3.....319	R.7714.2.....481	R.7747.1.....102	R.7823.2.....331	R.7860.2.....61	R.7888.1.....379	R.7956.5.....454
R.7610.3.....109	R.7638.5.....317	R.7685.1.....152	R.7714.3.....481	R.7747.2.....102	R.7823.3.....331	R.7860.3.....61	R.7888.2.....379	R.7959.2.....211
R.7610.4.....109	R.7639.1.....62	R.7685.2.....152	R.7715.1.....468	R.7747.3.....102	R.7823.4.....331	R.7860.4.....61	R.7888.3.....379	R.7966.1.....306
R.7612.1.....109	R.7639.2.....62	R.7685.3.....152	R.7715.2.....468	R.7748.1.....42	R.7824.1.....197	R.7861.1.....61	R.7889.1.....440	R.7966.2.....306
R.7612.2.....109	R.7639.3.....62	R.7687.1.....152	R.7715.3.....468	R.7748.2.....42	R.7824.2.....197	R.7861.2.....61	R.7889.2.....440	R.7971.2.....191
R.7612.3.....109	R.7640.1.....62	R.7687.2.....152	R.7716.1.....332	R.7750.1.....221	R.7824.4.....197	R.7861.3.....61	R.7889.3.....440	R.7971.3.....191
R.7612.4.....109	R.7640.2.....62	R.7687.3.....152	R.7716.2.....332	R.7750.2.....221	R.7825.1.....365	R.7861.4.....61	R.7890.1.....452	R.7971.1.....191
R.7614.2.....456	R.7640.3.....62	R.7688.1.....241	R.7716.3.....332	R.7750.3.....221	R.7825.2.....365	R.7862.1.....61	R.7890.2.....452	R.7973.1.....110
R.7615.1.....107	R.7641.1.....317	R.7688.2.....241	R.7718.1.....332	R.7750.4.....221	R.7826.1.....365	R.7862.2.....61	R.7890.3.....452	R.7973.2.....110
R.7615.2.....107	R.7642.1.....62	R.7688.3.....241	R.7718.2.....332	R.7751.1.....358	R.7826.2.....365	R.7862.3.....61	R.7891.1.....457	R.7973.3.....110
R.7615.3.....107	R.7642.2.....62	R.7690.1.....169	R.7723.1.....321	R.7751.2.....358	R.7828.1.....196	R.7862.4.....61	R.7891.2.....457	R.7974.1.....191
R.7616.1.....107	R.7642.3.....62	R.7690.2.....169	R.7723.2.....321	R.7751.3.....358	R.7828.2.....196	R.7863.1.....38	R.7891.3.....457	R.7974.2.....191
R.7616.2.....107	R.7643.1.....98	R.7690.3.....169	R.7723.3.....321	R.7751.4.....358	R.7829.1.....184	R.7863.2.....38	R.7897.1.....251	R.7974.3.....191
R.7616.3.....107	R.7643.2.....98	R.7691.1.....173	R.7724.1.....84	R.7752.1.....310	R.7829.2.....184	R.7863.3.....38	R.7897.2.....251	R.7975.1.....36

REJSTŘÍK KATALOGOVÝCH ČÍSEL

R.7980.1..... 37	R.8082.3..... 110	R.8176.2..... 290	R.8279.2..... 329	R.8424.5..... 118	R.8560.3..... 414	R.8618.1..... 253	R.8684.1..... 272	R.8810.4..... 112
R.7986.1..... 203	R.8084.1..... 346	R.8178.1..... 387	R.8279.3..... 329	R.8428.1..... 205	R.8560.5..... 414	R.8618.2..... 253	R.8684.2..... 272	R.8811.1..... 245
R.7986.2..... 203	R.8084.2..... 346	R.8181.1..... 299	R.8280.1..... 357	R.8428.2..... 205	R.8563.1..... 455	R.8625.1..... 342	R.8686.1..... 111	R.8814.3..... 126
R.7986.3..... 203	R.8085.1..... 347	R.8181.2..... 299	R.8280.2..... 357	R.8428.3..... 205	R.8563.2..... 455	R.8625.2..... 342	R.8686.2..... 111	R.88141..... 126
R.7986.5..... 203	R.8085.2..... 347	R.8183.1..... 380	R.8280.3..... 357	R.8441.1..... 373	R.8563.5..... 455	R.8625.3..... 342	R.8690.1..... 144	R.88142..... 126
R.7989.2..... 316	R.8085.3..... 347	R.8183.2..... 380	R.8283.1..... 411	R.8441.2..... 373	R.8566.1..... 455	R.8626.1..... 283	R.8696.3..... 257	R.8816.1..... 421
R.7989.3..... 316	R.8086.1..... 370	R.8186.1..... 221	R.8283.2..... 411	R.8441.3..... 373	R.8566.2..... 455	R.8626.2..... 283	R.8698.1..... 449	R.8817.1..... 472
R.7992.1..... 140	R.8086.2..... 371	R.8186.2..... 221	R.8283.3..... 411	R.8441.4..... 373	R.8566.3..... 455	R.8626.3..... 283	R.8698.2..... 449	R.8817.2..... 472
R.7995.1..... 126	R.8086.3..... 370	R.8187.1..... 424	R.8356.1..... 306	R.8441.5..... 373	R.8572.1..... 211	R.8627.3..... 213	R.8704.1..... 144	R.8817.3..... 472
R.7995.2..... 126	R.8086.4..... 371	R.8187.2..... 424	R.8356.2..... 306	R.8441.6..... 373	R.8572.2..... 211	R.8628.1..... 420	R.8706.1..... 233	R.8817.4..... 472
R.7995.3..... 126	R.8087.1..... 467	R.8192.1..... 416	R.8358.1..... 133	R.8450.1..... 205	R.8572.3..... 211	R.8631.1..... 414	R.8706.2..... 233	R.8819.1..... 421
R.7998.1..... 467	R.8087.2..... 467	R.8192.2..... 416	R.8358.2..... 133	R.8450.2..... 205	R.8578.1..... 94	R.8631.2..... 414	R.8713.1..... 51	R.8821.1..... 421
R.7998.2..... 467	R.8087.3..... 467	R.8201.1..... 429	R.8358.3..... 133	R.8450.3..... 205	R.8578.2..... 94	R.8631.5..... 414	R.8713.2..... 51	R.8821.2..... 421
R.7998.3..... 467	R.8088.1..... 360	R.8201.2..... 429	R.8360.1..... 277	R.8451.1..... 258	R.8592.1..... 57	R.8633.1..... 272	R.8717.1..... 51	R.8822.1..... 246
R.8001.1..... 131	R.8089.1..... 348	R.8205.1..... 438	R.8360.2..... 277	R.8451.2..... 258	R.8592.2..... 57	R.8633.2..... 272	R.8718.1..... 107	R.8824.2..... 34
R.8001.2..... 131	R.8091.1..... 348	R.8205.2..... 438	R.8360.3..... 277	R.8451.3..... 258	R.8592.3..... 57	R.8637.1..... 416	R.8718.2..... 107	R.8828.1..... 376
R.8001.3..... 131	R.8109.1..... 402	R.8207.1..... 439	R.8361.1..... 76	R.8456.1..... 255	R.8593.1..... 259	R.8637.2..... 416	R.8718.3..... 107	R.8828.2..... 376
R.8004.1..... 301	R.8109.2..... 402	R.8207.2..... 439	R.8361.2..... 76	R.8456.2..... 255	R.8593.2..... 259	R.8637.3..... 416	R.8720.1..... 367	R.8828.3..... 376
R.8004.2..... 301	R.8109.3..... 402	R.8208.1..... 294	R.8367.1..... 398	R.8456.3..... 255	R.8594.1..... 96	R.8643.1..... 433	R.8720.2..... 367	R.8833.1..... 160
R.8004.3..... 301	R.8109.4..... 402	R.8225.1..... 247	R.8367.2..... 398	R.8460.1..... 277	R.8594.2..... 96	R.8643.2..... 433	R.8720.3..... 367	R.8833.2..... 160
R.8007.1..... 315	R.8112.1..... 371	R.8225.2..... 247	R.8367.3..... 398	R.8460.2..... 277	R.8594.3..... 96	R.8643.5..... 433	R.8720.4..... 367	R.8833.3..... 160
R.8009.1..... 82	R.8121.1..... 237	R.8236.1..... 248	R.8369.1..... 375	R.8462.1..... 85	R.8595.1..... 179	R.8645.1..... 202	R.8720.5..... 367	R.8835.1..... 269
R.8009.2..... 82	R.8130.1..... 336	R.8236.2..... 248	R.8369.2..... 375	R.8462.2..... 85	R.8595.2..... 179	R.8645.2..... 202	R.8721.1..... 48	R.8835.2..... 269
R.8010.2..... 424	R.8132.1..... 331	R.8238.1..... 420	R.8371.1..... 360	R.8462.3..... 85	R.8595.3..... 179	R.8645.3..... 202	R.8721.2..... 48	R.8840.1..... 163
R.8010.3..... 424	R.8137.1..... 270	R.8240.1..... 451	R.8371.2..... 360	R.8462.4..... 85	R.8596.1..... 267	R.8646.1..... 437	R.8721.3..... 48	R.8840.2..... 163
R.8010.1..... 424	R.8137.2..... 270	R.8240.2..... 451	R.8371.3..... 360	R.8465.1..... 329	R.8596.2..... 267	R.8646.2..... 437	R.8736.1..... 258	R.8840.3..... 163
R.8011.1..... 140	R.8139.1..... 262	R.8240.3..... 451	R.8373.2..... 358	R.8465.2..... 329	R.8597.1..... 194	R.8646.3..... 437	R.8740.1..... 37	R.8841.1..... 162
R.8018.1..... 229	R.8139.2..... 262	R.8241.1..... 457	R.8373.3..... 358	R.8466.1..... 329	R.8597.2..... 194	R.8646.4..... 437	R.8740.2..... 37	R.8841.2..... 162
R.8019.1..... 251	R.8141.1..... 348	R.8241.2..... 247	R.8379.1..... 383	R.8466.2..... 329	R.8597.3..... 194	R.8649.1..... 440	R.8740.3..... 37	R.8841.3..... 162
R.8019.2..... 251	R.8142.1..... 431	R.8242.1..... 333	R.8379.2..... 383	R.8468.1..... 329	R.8598.1..... 231	R.8649.2..... 440	R.8746.1..... 332	R.8842.1..... 162
R.8019.3..... 251	R.8142.2..... 431	R.8242.2..... 333	R.8379.3..... 383	R.8468.2..... 329	R.8598.2..... 231	R.8651.1..... 221	R.8749.1..... 472	R.8842.2..... 162
R.8021.1..... 82	R.8142.3..... 431	R.8242.3..... 333	R.8385.1..... 398	R.8471.3..... 323	R.8598.3..... 231	R.8651.2..... 221	R.8749.2..... 472	R.8842.3..... 162
R.8021.2..... 82	R.8146.1..... 310	R.8242.4..... 333	R.8388.1..... 307	R847151..... 323	R.8599.1..... 293	R.8651.3..... 221	R.8749.3..... 472	R.8843.1..... 163
R.8022.1..... 297	R.8147.1..... 275	R.8243.1..... 248	R.8388.2..... 307	R847152..... 323	R.8599.2..... 293	R.8651.4..... 221	R.8749.4..... 472	R.8843.2..... 163
R.8025.1..... 398	R.8147.2..... 275	R.8243.2..... 248	R.8388.3..... 307	R.8475.3..... 324	R.8599.3..... 293	R.8652.1..... 32	R.8753.1..... 350	R.8843.3..... 163
R.8029.1..... 395	R.8147.3..... 275	R.8248.1..... 465	R.8388.4..... 307	R847551..... 324	R.8600.1..... 298	R.8652.3..... 32	R.8753.2..... 350	R.8845.1..... 209
R.8029.2..... 395	R.8149.1..... 429	R.8249.1..... 465	R.8388.5..... 307	R847552..... 324	R.8600.2..... 298	R.8653.1..... 208	R.8753.3..... 350	R.8845.2..... 209
R.8029.3..... 395	R.8149.2..... 429	R.8250.1..... 329	R.8388.6..... 307	R.8483.3..... 324	R.8600.3..... 298	R.8653.2..... 208	R.8753.4..... 350	R.8846.1..... 73
R.8029.4..... 395	R.8149.3..... 429	R.8250.2..... 329	R.8391.1..... 304	R848351..... 324	R.8601.1..... 136	R.8653.3..... 208	R.8763.1..... 69	R.8846.2..... 73
R.8038.2..... 431	R.8149.4..... 429	R.8250.3..... 329	R.8397.1..... 166	R848352..... 324	R.8601.2..... 136	R.8654.1..... 188	R.8773.1..... 132	R.8846.3..... 73
R.8039.2..... 432	R.8149.5..... 429	R.8251.1..... 329	R.8397.2..... 166	R848751..... 323	R.8601.5..... 136	R.8654.2..... 188	R.8773.2..... 132	R.8854.1..... 232
R.8040.1..... 208	R.8150.1..... 85	R.8251.2..... 329	R.8397.3..... 166	R848752..... 323	R.8602.1..... 305	R.8654.3..... 188	R.8773.3..... 132	R.8856.1..... 351
R.8040.2..... 208	R.8150.2..... 85	R.8251.3..... 329	R.8399.1..... 52	R848753..... 323	R.8602.2..... 305	R.8654.4..... 188	R.8779.1..... 386	R.8863.2..... 296
R.8040.3..... 208	R.8150.3..... 85	R.8253.1..... 297	R.8399.2..... 52	R.8491.1..... 237	R.8603.1..... 155	R.8654.5..... 188	R.8779.2..... 386	R.8865.1..... 330
R.8040.5..... 208	R.8158.1..... 295	R.8254.1..... 329	R.8400.1..... 232	R.8491.2..... 237	R.8603.2..... 155	R.8655.1..... 204	R.8779.3..... 386	R.8866.1..... 224
R.8043.6..... 208	R.8158.2..... 295	R.8254.2..... 329	R.8400.2..... 232	R.8491.3..... 237	R.8603.3..... 155	R.8655.2..... 204	R.8779.4..... 386	R.8868.1..... 388
R.8043.1..... 208	R.8166.1..... 89	R.8255.1..... 329	R.8403.1..... 82	R.8493.1..... 250	R.8604.1..... 138	R.8655.3..... 204	R.8781.1..... 456	R.8872.1..... 91
R.8043.2..... 208	R.8167.1..... 63	R.8255.2..... 329	R.8403.2..... 82	R.8493.2..... 250	R.8604.2..... 138	R.8655.4..... 204	R.8781.2..... 456	R.8873.2..... 352
R.8043.3..... 208	R.8167.2..... 63	R.8255.3..... 329	R.8403.3..... 82	R.8494.1..... 326	R.8604.5..... 138	R.8655.5..... 204	R.8781.3..... 456	R.8875.1..... 91
R.8043.4..... 208	R.8168.1..... 66	R.8256.1..... 253	R.8403.5..... 82	R.8495.2..... 76	R.8606.1..... 397	R.8656.1..... 125	R.8783.1..... 238	R.8878.1..... 170
R.8043.5..... 208	R.8168.2..... 66	R.8256.2..... 253	R.8406.1..... 38	R.8509.1..... 328	R.8606.2..... 397	R.8656.2..... 125	R.8783.2..... 238	R.8878.2..... 170
R.8046.1..... 85	R.8169.1..... 359	R.8257.1..... 253	R.8406.2..... 38	R.8524.1..... 330	R.8608.1..... 452	R.8657.1..... 67	R.8783.3..... 238	R.8878.3..... 170
R.8046.2..... 85	R.8169.2..... 359	R.8257.2..... 253	R.8407.1..... 313	R.8530.1..... 391	R.8608.2..... 452	R.8657.2..... 67	R.8786.1..... 128	R.8878.4..... 170
R.8046.3..... 85	R.8169.3..... 359	R.8258.1..... 253	R.8407.2..... 313	R.8530.2..... 391	R.8608.3..... 452	R.8657.3..... 67	R.8786.2..... 128	R.8879.1..... 286
R.8048.1..... 422	R.8170.1..... 78	R.8258.2..... 253	R.8407.3..... 313	R.8545.2..... 52	R.8609.1..... 253	R.8659.1..... 472	R.8786.3..... 128	R.8879.2..... 286
R.8066.1..... 117	R.8170.2..... 78	R.8259.3..... 298	R.8408.1..... 98, 374	R.8545.3..... 52	R.8609.2..... 253	R.8659.2..... 472	R.8793.1..... 386	R.8879.3..... 286
R.8070.1..... 368	R.8171.1..... 211	R.8260.1..... 253	R.8408.2..... 98, 374	R.8548.1..... 66	R.8610.1..... 253	R.8659.3..... 472	R.8793.2..... 386	R.8882.1..... 299
R.8070.2..... 368	R.8171.2..... 211	R.8260.2..... 253	R.8412.1..... 121	R.8548.2..... 66	R.8610.2..... 253	R.8662.2..... 197	R.8795.1..... 316	R.8882.2..... 299
R.8070.3..... 368	R.8172.1..... 222	R.8261.1..... 253	R.8412.2..... 121	R.8548.3..... 66	R.8613.1..... 167	R.8663.2..... 421	R.8797.2..... 273	R.8882.3..... 299
R.8070.4..... 368	R.8173.1..... 91	R.8261.2..... 253	R.8413.1..... 309	R.8551.1..... 202	R.8613.2..... 167	R.8668.1..... 331	R.8797.3..... 273	R.8882.4..... 299
R.8076.5..... 44	R.8173.2..... 91	R.8268.2..... 272	R.8415.1..... 374	R.8551.2..... 202	R.8613.3..... 167	R.8668.2..... 331	R.8799.2..... 273	R.8883.1..... 301
R.8076.1..... 44	R.8174.1..... 236	R.8274.1..... 263	R.8415.2..... 374	R.8551.5..... 202	R.8614.1..... 253	R.8672.1..... 432	R.8799.3..... 273	R.8883.2..... 301
R.8076.2..... 44	R.8174.2..... 236	R.8275.1..... 141	R.8421.2..... 309	R.8554.1..... 126	R.8614.2..... 253	R.8672.2..... 432	R.8799.4..... 273	R.8883.3..... 301
R.8076.3..... 44	R.8175.1..... 413	R.8278.1..... 329	R.8424.1..... 118	R.8554.2..... 126	R.8615.1..... 253	R.8680.2..... 80	R.8804.1..... 242	R.8884.1..... 249
R.8076.4..... 44	R.8175.2..... 413	R.8278.2..... 329	R.8424.2..... 118	R.8554.5..... 126	R.8615.2..... 253	R.8682.1..... 95	R.8808.1..... 244	R.8887.1..... 301
R.8082.1..... 110	R.8175.5..... 413	R.8278.3..... 329	R.8424.3..... 118	R.8560.1..... 414	R.8616.1..... 253	R.8682.3..... 95	R.8810.1..... 112	R.8887.2..... 301
R.8082.2..... 110	R.8176.1..... 290	R.8279.1..... 329	R.8424.4..... 118	R.8560.2..... 414	R.8616.2..... 253	R.8682.4..... 95	R.8810.2..... 112	R.8887.3..... 301

REJSTŘÍK KATALOGOVÝCH ČÍSEL

R.8887.4.....301	R.9051.3.....241	R.9169.2.....379	R.9280.3.....270	R.93641.....168	R.94552.....195	R.95921.....369	R.9683.3.....368	R.9812.3.....292
R.8889.1.....68	R.9061.1.....304	R.9169.3.....379	R.9286.1.....393	R.9366.1.....91	R.9457.1.....420	R.95922.....369	R.9683.4.....368	R.9817.1.....400
R.8890.1.....393	R.9073.1.....357	R.9169.4.....379	R.9286.2.....393	R.9366.2.....91	R.9459.2.....285	R.95923.....369	R.9691.1.....325	R.9817.2.....400
R.8890.2.....393	R.9073.2.....357	R.9178.1.....369	R.9295.1.....420	R.9366.3.....91	R.9460.1.....421	R.9597.1.....303	R.9691.2.....325	R.9817.3.....400
R.8890.3.....393	R.9076.3.....356	R.9178.2.....369	R.9295.5.....420	R.9367.1.....421	R.9464.1.....428	R.9597.2.....303	R.9691.3.....325	R.9817.4.....400
R.8890.4.....393	R.9079.1.....265	R.9178.3.....369	R.9296.1.....90	R.9368.1.....426	R.9464.2.....428	R.9597.3.....303	R.9691.4.....325	R.9817.7.....400
R.8892.1.....306	R.9079.2.....265	R.9178.4.....369	R.9298.1.....426	R.9368.2.....426	R.9464.3.....428	R.9597.4.....303	R.9691.5.....325	R.9818.1.....237
R.8892.2.....306	R.9079.3.....265	R.9180.1.....46	R.9298.2.....426	R.9369.1.....168	R.9465.1.....183	R.9598.1.....318	R.9693.1.....248	R.9818.2.....237
R.8895.2.....45	R.9084.1.....169	R.9180.2.....46	R.9298.3.....426	R.9370.1.....136	R.9466.1.....415	R.9598.2.....318	R.9693.2.....248	R.9818.3.....237
R.8896.1.....409	R.9090.5.....450	R.9190.1.....364	R.9303.1.....362	R.9370.2.....136	R.9466.2.....415	R.9603.1.....371	R.9694.1.....452	R.9819.1.....212
R.8896.2.....409	R.9090.1.....450	R.9194.1.....184	R.9303.2.....362	R.9370.3.....136	R.9466.3.....415	R.9604.1.....371	R.9694.2.....452	R.9819.2.....212
R.8896.3.....409	R.9090.2.....450	R.9194.2.....184	R.9304.1.....407	R.9370.4.....136	R.9467.1.....246	R.9605.1.....371	R.9694.3.....452	R.9819.3.....212
R.8896.4.....409	R.9090.3.....450	R.9212.1.....408	R.9304.2.....407	R.9372.1.....33	R.9468.1.....421	R.9606.1.....371	R.9698.1.....399	R.9820.1.....400
R.8897.1.....445	R.9090.4.....450	R.9212.2.....408	R.9304.5.....407	R.9372.2.....33	R.9469.1.....253	R.9607.1.....389	R.9698.2.....399	R.9820.2.....400
R.8897.2.....445	R.9097.1.....393	R.9212.3.....408	R.9316.1.....284	R.9372.3.....33	R.9469.2.....253	R.9620.1.....374	R.9698.3.....399	R.9820.3.....400
R.8897.3.....445	R.9097.2.....393	R.9216.1.....269	R.9316.2.....284	R.9372.4.....33	R.9469.3.....253	R.9620.2.....374	R.9698.4.....399	R.9820.4.....400
R.8897.4.....445	R.9105.6.....188	R.9216.2.....269	R.9316.3.....284	R.9372.5.....33	R.9477.1.....371	R.9621.2.....450	R.9698.7.....399	R.9820.7.....400
R.8898.1.....64	R.9105.2.....188	R.9218.1.....408	R.9318.1.....302	R.9372.6.....33	R.9478.1.....371	R.9622.1.....394	R.9709.1.....66	R.9826.1.....355
R.8899.1.....68	R.9105.3.....188	R.9218.2.....408	R.9321.1.....246	R.9373.1.....421	R.9479.1.....371	R.9625.1.....344	R.9711.1.....473	R.9826.2.....355
R.8900.1.....75	R.9105.4.....188	R.9218.3.....408	R.9323.1.....103	R.9374.1.....172	R.9480.1.....371	R.9637.1.....248	R.9711.2.....473	R.9826.3.....355
R.8903.1.....76	R.9105.5.....188	R.9218.5.....408	R.9324.1.....479	R.9375.1.....406	R.9483.1.....371	R.9637.2.....248	R.9711.3.....473	R.9827.1.....213
R.8904.2.....364	R.9113.1.....153	R.9219.1.....108	R.9324.2.....479	R.9375.2.....406	R.9485.1.....124	R.9638.1.....46	R.9711.4.....473	R.9827.2.....213
R.8908.1.....87	R.9113.2.....153	R.9219.2.....108	R.9324.3.....479	R.9375.3.....406	R.9485.2.....124	R.9638.2.....46	R.9712.1.....336	R.9827.3.....213
R.8908.3.....371	R.9113.3.....153	R.9219.3.....108	R.9325.1.....297	R.9375.4.....406	R.9485.3.....124	R.9638.3.....46	R.9713.1.....473	R.9828.1.....400
R.8911.1.....365	R.9127.3.....451	R.9227.1.....108	R.9326.1.....124	R.9376.1.....398	R.9486.2.....302	R.9638.4.....46	R.9713.2.....473	R.9828.2.....400
R.8911.2.....365	R.9128.3.....148	R.9227.2.....108	R.9327.2.....143	R.9376.2.....398	R.9486.3.....302	R.9651.2.....120	R.9713.3.....473	R.9828.3.....400
R.8914.1.....207	R.9128.4.....148	R.9227.3.....108	R.9328.1.....283	R.9377.2.....153	R.9488.1.....92	R.9652.1.....160	R.9713.4.....473	R.9828.4.....400
R.8921.1.....291	R.9128.1.....148	R.9227.4.....108	R.9328.2.....283	R.9385.1.....197	R.9488.2.....92	R.9652.2.....160	R.9713.5.....473	R.9828.7.....400
R.8921.2.....291	R.9128.2.....148	R.9228.1.....108	R.9329.1.....479	R.9386.2.....234	R.9488.3.....92	R.9652.3.....160	R.9714.1.....458	R.9832.1.....213
R.8921.3.....291	R.9134.1.....69	R.9228.2.....108	R.9329.2.....479	R.9388.2.....234	R.9490.1.....200	R.9653.1.....162	R.9722.1.....260	R.9832.2.....213
R.8921.5.....291	R.9134.2.....69	R.9228.3.....108	R.9332.1.....56	R.9391.1.....327	R.9490.2.....200	R.9653.2.....162	R.9728.1.....153	R.9832.3.....213
R.8930.1.....230	R.9134.3.....69	R.9228.4.....108	R.9332.2.....56	R.9404.1.....445	R.9490.3.....200	R.9653.3.....162	R.9729.1.....384	R.9833.1.....400
R.8930.2.....230	R.9134.4.....69	R.9229.1.....90	R.9332.3.....56	R.9410.1.....394	R.9498.1.....67	R.9654.1.....161	R.9729.2.....384	R.9833.2.....400
R.8933.2.....364	R.9137.1.....432	R.9229.2.....90	R.9336.1.....460	R.9411.1.....352	R.9498.2.....67	R.9654.2.....161	R.9729.3.....384	R.9833.3.....400
R.8933.1.....364	R.9137.2.....432	R.9233.1.....108	R.9336.2.....460	R.9413.2.....313	R.9498.3.....67	R.9654.3.....161	R.9731.1.....283	R.9833.4.....400
R.8943.1.....107	R.9137.3.....432	R.9233.2.....108	R.9336.3.....460	R.9417.1.....254	R.9507.1.....410	R.9655.1.....162	R.9734.1.....424	R.9833.7.....400
R.8943.2.....107	R.9138.1.....32	R.9233.3.....108	R.9338.1.....295	R.9419.1.....254	R.9507.2.....410	R.9655.2.....162	R.9739.1.....249	R.9834.1.....358
R.8943.3.....107	R.9138.2.....32	R.9235.1.....38	R.9338.2.....295	R.9426.1.....419	R.9507.3.....410	R.9655.3.....162	R.9741.1.....252	R.9834.2.....358
R.8946.1.....108	R.9140.1.....71	R.9235.2.....38	R.9338.3.....295	R.9426.2.....419	R.9508.1.....460	R.9659.1.....164	R.9745.2.....147	R.9834.3.....358
R.8949.1.....51	R.9140.2.....71	R.9240.1.....335	R.9341.1.....59	R.9431.1.....310	R.9508.2.....460	R.9659.2.....164	R.9745.3.....147	R.9835.1.....470
R.8949.2.....51	R.9140.3.....71	R.9240.2.....335	R.9342.2.....300	R.9431.2.....310	R.9513.1.....344	R.9659.3.....164	R.9752.1.....243	R.9835.2.....470
R.8951.2.....299	R.9141.2.....186	R.9242.1.....274	R.9342.3.....300	R.9432.1.....426	R.9513.2.....344	R.9666.1.....164	R.9754.1.....54	R.9835.3.....400
R.8951.3.....299	R.9149.1.....59	R.9246.1.....156	R.9348.1.....362	R.9435.1.....93	R.9513.3.....344	R.9666.2.....164	R.9763.1.....248	R.9836.1.....65
R.8951.4.....299	R.9151.1.....376	R.9252.1.....79	R.9348.2.....362	R.9435.2.....93	R.9516.1.....148	R.9666.3.....164	R.9763.2.....248	R.9836.2.....65
R.8954.2.....55	R.9153.1.....373	R.9252.2.....79	R.9348.3.....362	R.9435.3.....93	R.9516.2.....148	R.9668.1.....164	R.9778.1.....461	R.9836.3.....65
R.8956.2.....85	R.9156.1.....373	R.9258.1.....54	R.9349.1.....397	R.9437.1.....202	R.9516.3.....148	R.9668.2.....164	R.9779.1.....400	R.9837.1.....355
R.8969.1.....37	R.9156.2.....373	R.9258.2.....54	R.9352.1.....397	R.9437.2.....202	R.9516.4.....148	R.9668.3.....164	R.9779.2.....400	R.9837.2.....355
R.8986.3.....368	R.9156.3.....373	R.9259.1.....393	R.9355.2.....409	R.9437.3.....202	R.9522.1.....345	R.9669.1.....165	R.9779.3.....400	R.9837.3.....355
R.8986.4.....368	R.9156.4.....373	R.9259.2.....393	R.9356.1.....204	R.9438.1.....420	R.9526.1.....345	R.9669.2.....165	R.9779.4.....400	R.9839.1.....238
R.8986.1.....368	R.9158.1.....450	R.9264.1.....56	R.9356.2.....204	R.9441.1.....426	R.9531.1.....439	R.9669.3.....165	R.9779.7.....400	R.9839.2.....238
R.8986.2.....368	R.9158.2.....450	R.9264.2.....56	R.9356.3.....204	R.9441.2.....426	R.9531.2.....439	R.9670.1.....207	R.9780.1.....33	R.9839.3.....238
R.8993.1.....36	R.9161.1.....90	R.9265.1.....219	R.9356.5.....204	R.9443.1.....92	R.9531.3.....439	R.9670.2.....207	R.9780.2.....33	R.9840.1.....76
R.8993.2.....36	R.9161.2.....90	R.9265.2.....219	R.9357.2.....298	R.9443.2.....92	R.9540.1.....441	R.9670.3.....207	R.9781.1.....233	R.9840.2.....76
R.8993.3.....36	R.9161.3.....90	R.9265.3.....219	R.9357.3.....298	R.9443.3.....92	R.9540.2.....441	R.9671.1.....120	R.9781.2.....233	R.9846.1.....53
R.8993.4.....36	R.9162.3.....69	R.9265.4.....219	R.9357.4.....298	R.9444.1.....426	R.9558.1.....444	R.9671.2.....120	R.9785.1.....307	R.9846.2.....53
R.8994.1.....276	R.9162.1.....69	R.9265.5.....219	R.9357.1.....298	R.9444.2.....426	R.9558.2.....444	R.9671.3.....120	R.9785.2.....307	R.9846.3.....53
R.8994.2.....276	R.9162.2.....69	R.9268.1.....283	R.9358.1.....168	R.9447.1.....426	R.9558.3.....444	R.9671.4.....120	R.9786.1.....315	R.9850.1.....334
R.8997.1.....295	R.9163.2.....376	R.9268.2.....283	R.9358.2.....168	R.9447.2.....426	R.9558.4.....444	R.9672.1.....314	R.9786.2.....315	R.9850.2.....334
R.8999.1.....294	R.9164.1.....188	R.9268.3.....283	R.9358.3.....168	R.9450.2.....460	R.9570.1.....166	R.9672.2.....314	R.9787.1.....270	R.9850.3.....334
R.9003.1.....190	R.9164.2.....188	R.9269.1.....252	R.9359.2.....306	R.9453.1.....203	R.9579.1.....447	R.9672.3.....314	R.9788.1.....265	R.9851.1.....276
R.9009.2.....77	R.9166.1.....209	R.9274.1.....263	R.9359.3.....306	R.9453.2.....203	R.9579.2.....447	R.9672.4.....314	R.9789.1.....284	R.9851.2.....276
R.9014.1.....268	R.9166.2.....209	R.9274.2.....263	R.9359.4.....306	R.9453.3.....203	R.9579.3.....447	R.9681.1.....368	R.9790.1.....368	R.9851.3.....276
R.9014.2.....268	R.9166.3.....209	R.9277.1.....270	R.9359.1.....306	R.9454.1.....480	R.9588.1.....480	R.9681.2.....368	R.9798.2.....44	R.9853.1.....128
R.9026.2.....135	R.9168.1.....85	R.9277.2.....270	R.9361.1.....92	R.9454.2.....480	R.9588.2.....480	R.9681.3.....368	R.9798.3.....44	R.9853.2.....128
R.9032.2.....252	R.9168.2.....85	R.9277.3.....270	R.9361.2.....92	R.9454.3.....480	R.9590.1.....98	R.9681.4.....368	R.9798.1.....44	R.9853.3.....128
R.9051.1.....241	R.9168.3.....85	R.9280.1.....270	R.9361.3.....92	R.9455.3.....195	R.9592.4.....369	R.9683.1.....368	R.9803.1.....228	R.9856.1.....401
R.9051.2.....241	R.9169.1.....379	R.9280.2.....270	R.9363.1.....58	R.9455.1.....195	R.9592.5.....369	R.9683.2.....368	R.9812.2.....292	R.9856.2.....401

REJSTŘÍK KATALOGOVÝCH ČÍSEL

R.9856.3.....401	R.9923.3.....458	R.A136.1.....136	R.AE16.2.....84	R.CN06.2.....208	R.CN59.1.....339	R.CN91.1.....265	R.CP21.1.....303	R.CP82.1.....435
R.9856.4.....401	R.9924.1.....66	R.A136.2.....136	R.AE16.3.....84	R.CN06.3.....208	R.CN61.1.....338	R.CN91.2.....265	R.CP21.2.....303	R.CP83.1.....436
R.9856.7.....401	R.9924.2.....66	R.A136.3.....136	R.AE51.1.....33	R.CN06.4.....208	R.CN62.1.....338	R.CN91.3.....265	R.CP22.1.....332	R.CP85.1.....415
R.9858.1.....278	R.9924.3.....66	R.A137.1.....79	R.AE51.2.....33	R.CN06.5.....208	R.CN63.1.....338	R.CN91.4.....265	R.CP26.1.....368	R.CP85.2.....415
R.9858.2.....278	R.9925.1.....359	R.A137.2.....79	R.AE51.3.....33	R.CN06.6.....208	R.CN64.1.....338	R.CN92.1.....219	R.CP26.2.....368	R.CP85.3.....415
R.9858.3.....278	R.9925.2.....359	R.A137.3.....79	R.AE51.4.....33	R.CN07.1.....433	R.CN65.1.....338	R.CN92.2.....219	R.CP26.3.....368	R.CP86.1.....413
R.9859.1.....400	R.9925.3.....359	R.A162.4.....55	R.AE52.1.....35	R.CN07.2.....433	R.CN66.1.....337	R.CN92.3.....219	R.CP26.4.....368	R.CP86.2.....413
R.9859.2.....400	R.9927.1.....454	R.A411.1.....449	R.AE52.2.....35	R.CN07.3.....433	R.CN67.1.....338	R.CN93.1.....219	R.CP26.5.....368	R.CP86.3.....413
R.9859.3.....400	R.9927.2.....454	R.A411.2.....449	R.AE52.3.....35	R.CN08.1.....229	R.CN70.1.....402	R.CN93.2.....219	R.CP27.1.....95	R.CP86.4.....413
R.9859.7.....400	R.9927.3.....454	R.A411.3.....449	R.AE53.1.....65	R.CN08.2.....229	R.CN70.2.....402	R.CN93.3.....219	R.CP27.2.....95	R.CP86.5.....413
R.9860.1.....232	R.9927.4.....454	R.A432.1.....417	R.AE53.2.....65	R.CN08.3.....229	R.CN70.3.....402	R.CN94.1.....453	R.CP27.3.....95	R.CP87.1.....140
R.9860.2.....232	R.9928.1.....133	R.A432.2.....417	R.AE53.3.....65	R.CN08.4.....229	R.CN70.4.....402	R.CN94.2.....453	R.CP27.4.....95	R.CP87.2.....140
R.9860.3.....232	R.9928.2.....133	R.A512.2.....318	R.AE54.1.....223	R.CN17.1.....314	R.CN72.1.....178	R.CN94.3.....453	R.CP29.1.....447	R.CP87.3.....140
R.9864.1.....204	R.9928.3.....133	R.A512.3.....318	R.AE54.2.....223	R.CN17.2.....314	R.CN72.2.....178	R.CN94.4.....453	R.CP29.2.....447	R.CP87.4.....140
R.9864.2.....204	R.9929.1.....355	R.A513.1.....473	R.AE54.3.....223	R.CN17.3.....314	R.CN72.3.....178	R.CN96.1.....106	R.CP29.3.....447	R.CP88.1.....215
R.9864.3.....204	R.9929.2.....355	R.A513.2.....473	R.AE54.4.....223	R.CN17.4.....314	R.CN73.1.....294	R.CN96.2.....106	R.CP30.1.....333	R.CP88.2.....215
R.9864.4.....204	R.9929.3.....355	R.A513.3.....473	R.AE55.1.....118	R.CN18.1.....400	R.CN73.2.....294	R.CN96.3.....106	R.CP31.1.....277	R.CP88.3.....215
R.9865.1.....113	R.9930.1.....454	R.A513.4.....473	R.AE55.2.....118	R.CN18.2.....400	R.CN73.3.....294	R.CN97.1.....106	R.CP32.1.....283	R.CP89.1.....220
R.9865.2.....113	R.9930.2.....454	R.A514.2.....320	R.AE55.3.....118	R.CN18.3.....400	R.CN74.1.....380	R.CN97.2.....106	R.CP33.1.....129	R.CP89.2.....220
R.9865.3.....113	R.9930.3.....454	R.A514.3.....320	R.AE55.4.....118	R.CN18.4.....400	R.CN74.2.....380	R.CN97.3.....106	R.CP34.1.....221	R.CP89.3.....220
R.9866.1.....233	R.9931.1.....53	R.A517.1.....371	R.AE55.5.....118	R.CN19.1.....150	R.CN74.3.....380	R.CN98.1.....291	R.CP35.1.....53	R.CP91.1.....223
R.9866.2.....233	R.9931.2.....53	R.A517.2.....371	R.AE56.1.....127	R.CN19.2.....150	R.CN77.1.....91	R.CN98.2.....291	R.CP36.1.....117	R.CP92.1.....122
R.9866.3.....233	R.9931.3.....53	R.A517.3.....370	R.AE56.2.....127	R.CN19.3.....150	R.CN77.2.....91	R.CN98.3.....291	R.CP37.1.....389	R.CP93.1.....147
R.9866.4.....233	R.9933.1.....315	R.A517.4.....370	R.AE56.3.....127	R.CN19.4.....150	R.CN77.3.....91	R.CN99.1.....367	R.CP38.1.....121	R.CP94.1.....384
R.9866.5.....233	R.9934.1.....448	R.A518.1.....371	R.AE56.4.....127	R.CN25.1.....292	R.CN77.4.....91	R.CN99.2.....367	R.CP39.1.....394	R.CP94.2.....384
R.9866.6.....233	R.9935.1.....81	R.A518.2.....371	R.AE56.5.....127	R.CN25.2.....292	R.CN78.1.....409	R.CP06.1.....307	R.CP39.2.....394	R.CP94.3.....384
R.9867.1.....333	R.9936.1.....264	R.A518.3.....371	R.AE57.1.....309	R.CN25.3.....292	R.CN78.2.....409	R.CP07.1.....384	R.CP40.1.....33	R.CP95.1.....444
R.9867.2.....333	R.9936.2.....264	R.A519.1.....371	R.AE57.2.....309	R.CN27.1.....90	R.CN78.3.....409	R.CP07.2.....384	R.CP40.2.....33	R.CP95.2.....444
R.9867.3.....333	R.9937.1.....439	R.A519.2.....371	R.AE57.3.....309	R.CN27.2.....90	R.CN79.1.....410	R.CP07.3.....384	R.CP40.3.....33	R.CP96.1.....434
R.9878.1.....334	R.9937.2.....439	R.A519.3.....371	R.AE57.4.....309	R.CN28.1.....366	R.CN79.2.....410	R.CP08.1.....306	R.CP40.4.....33	R.CP96.2.....434
R.9878.2.....334	R.9946.1.....290	R.A527.1.....183	R.AE57.5.....309	R.CN28.2.....366	R.CN79.3.....410	R.CP08.2.....306	R.CP40.5.....33	R.CP97.1.....287
R.9878.3.....334	R.9956.1.....99	R.A527.2.....183	R.AE58.1.....435	R.CN28.3.....366	R.CN80.1.....473	R.CP08.3.....306	R.CP40.6.....33	R.CP98.1.....453
R.9886.1.....357	R.9968.1.....185	R.A528.1.....404	R.AE58.2.....435	R.CN29.1.....366	R.CN80.2.....473	R.CP09.1.....231	R.CP41.1.....233	R.CP98.2.....453
R.9886.2.....357	R.9972.1.....190	R.A529.1.....122	R.AE58.3.....435	R.CN29.2.....366	R.CN80.3.....473	R.CP09.2.....231	R.CP41.2.....233	R.CP98.3.....453
R.9886.3.....357	R.9972.2.....190	R.A529.2.....122	R.AE58.4.....435	R.CN29.3.....366	R.CN80.4.....473	R.CP09.3.....231	R.CP41.3.....233	R.CP98.4.....453
R.9886.4.....357	R.9978.1.....197	R.A529.3.....122	R.AE58.5.....435	R.CN30.4.....395	R.CN80.5.....473	R.CP10.1.....165	R.CP41.4.....233	R.CP99.1.....61
R.9887.1.....348	R.9980.1.....197	R.A537.1.....215	R.AE59.1.....223	R.CN31.1.....250	R.CN81.1.....217	R.CP10.2.....165	R.CP41.5.....233	R.HN01.1.....202
R.9887.2.....348	R.9980.2.....197	R.A537.2.....215	R.AE60.1.....127	R.CN31.2.....250	R.CN81.2.....217	R.CP10.3.....165	R.CP41.6.....233	R.HN01.2.....202
R.9902.1.....280	R.9982.1.....480	R.A537.3.....215	R.AE60.2.....127	R.CN31.3.....250	R.CN81.3.....217	R.CP10.4.....165	R.CP42.1.....146	R.HN01.3.....202
R.9903.1.....50	R.9985.1.....361	R.A537.4.....215	R.AE61.1.....196	R.CN32.1.....278	R.CN82.1.....217	R.CP11.1.....172	R.CP42.2.....146	R.HN02.1.....214
R.9904.1.....274	R.9985.2.....361	R.A537.5.....215	R.AE61.2.....196	R.CN32.2.....278	R.CN82.2.....217	R.CP11.2.....172	R.CP42.3.....146	R.HN02.2.....214
R.9905.1.....211	R.9985.3.....361	R.A540.1.....416	R.AE61.3.....196	R.CN32.3.....278	R.CN82.3.....217	R.CP11.3.....172	R.CP42.4.....146	R.HN02.3.....214
R.9906.1.....274	R.9985.4.....361	R.A558.1.....283	R.AE64.1.....295	R.CN34.1.....346	R.CN83.1.....159	R.CP12.1.....206	R.CP42.5.....146	R.HN02.4.....214
R.9907.1.....112	R.9986.1.....121	R.A990.1.....50	R.AE64.2.....295	R.CN34.2.....346	R.CN83.2.....159	R.CP12.2.....206	R.CP42.6.....146	R.HN03.1.....215
R.9908.1.....274	R.9986.2.....121	R.AE00.1.....35	R.AE64.3.....295	R.CN34.3.....346	R.CN83.3.....159	R.CP13.1.....206	R.CP43.1.....307	R.HN03.2.....215
R.9908.2.....274	R.9986.3.....121	R.AE00.2.....35	R.AE69.1.....146	R.CN37.1.....96	R.CN83.4.....159	R.CP13.2.....206	R.CP43.2.....307	R.HN03.3.....215
R.9909.1.....190	R.9986.4.....121	R.AE00.3.....35	R.AE69.2.....146	R.CN37.2.....96	R.CN84.1.....137	R.CP13.3.....206	R.CP43.3.....307	R.HN03.4.....215
R.9910.1.....309	R.9987.1.....466	R.AE01.1.....308	R.AE70.1.....34	R.CN37.3.....96	R.CN84.2.....137	R.CP13.4.....206	R.CP43.4.....307	R.HN03.5.....215
R.9910.2.....309	R.9995.1.....342	R.AE01.2.....308	R.AE70.2.....34	R.CN39.1.....157	R.CN84.3.....137	R.CP14.1.....72	R.CP43.5.....307	R.HN04.1.....220
R.9913.1.....309	R.9995.2.....342	R.AE02.1.....124	R.AE72.1.....469	R.CN39.2.....157	R.CN85.1.....132	R.CP14.2.....72	R.CP43.6.....307	R.HN04.2.....220
R.9914.1.....334	R.9995.3.....342	R.AE03.1.....118	R.AE72.2.....469	R.CN39.3.....157	R.CN85.2.....132	R.CP15.1.....383	R.CP45.1.....118	R.HN04.3.....220
R.9914.2.....334	R.9996.1.....359	R.AE04.1.....112	R.AE72.3.....469	R.CN44.1.....399	R.CN85.3.....132	R.CP15.2.....383	R.CP45.2.....118	R.HN05.1.....344
R.9915.1.....266	R.9996.2.....359	R.AE05.1.....193	R.AE73.1.....233	R.CN44.2.....399	R.CN86.1.....214	R.CP16.1.....277	R.CP45.3.....118	R.HN05.2.....344
R.9915.2.....266	R.9996.3.....359	R.AE06.1.....444	R.AE73.2.....233	R.CN44.3.....399	R.CN86.2.....214	R.CP16.2.....277	R.CP45.4.....118	R.HN05.3.....344
R.9916.1.....106	R.A119.1.....219	R.AE07.1.....435	R.AE81.1.....292	R.CN45.1.....399	R.CN86.3.....214	R.CP16.3.....277	R.CP46.1.....188	R.HN06.1.....178
R.9916.2.....106	R.A119.2.....219	R.AE12.1.....327	R.AE81.2.....292	R.CN45.2.....399	R.CN87.1.....205	R.CP16.4.....277	R.CP46.2.....188	R.HN06.2.....178
R.9916.3.....106	R.A119.5.....219	R.AE12.2.....327	R.AE81.3.....292	R.CN45.3.....399	R.CN87.2.....205	R.CP17.1.....50	R.CP46.3.....188	R.HN06.3.....178
R.9917.1.....234	R.A120.1.....317	R.AE12.3.....327	R.AE99.1.....477	R.CN47.1.....399	R.CN87.3.....205	R.CP17.2.....50	R.CP46.4.....188	R.HN06.4.....178
R.9918.1.....263	R.A121.1.....42	R.AE14.1.....327	R.AE99.2.....477	R.CN47.2.....399	R.CN88.1.....361	R.CP17.3.....50	R.CP46.5.....188	R.HN07.1.....181
R.9919.1.....234	R.A124.1.....42	R.AE14.2.....327	R.AE99.3.....477	R.CN47.3.....399	R.CN88.2.....361	R.CP17.4.....50	R.CP47.1.....192	R.HN07.2.....181
R.9920.1.....113	R.A124.2.....42	R.AE14.3.....327	R.CN01.1.....393	R.CN50.1.....339	R.CN88.3.....361	R.CP17.5.....50	R.CP47.2.....192	R.HN07.3.....181
R.9920.2.....113	R.A134.1.....238	R.AE15.1.....449	R.CN02.1.....182	R.CN51.1.....338	R.CN88.4.....361	R.CP18.1.....436	R.CP47.3.....192	R.HN08.1.....179
R.9920.3.....113	R.A134.2.....238	R.AE15.2.....449	R.CN03.1.....187	R.CN53.1.....337	R.CN89.1.....284	R.CP18.2.....436	R.CP47.4.....192	R.HN08.2.....179
R.9921.1.....423	R.A134.3.....238	R.AE15.3.....449	R.CN04.1.....187	R.CN55.1.....339	R.CN89.2.....284	R.CP19.1.....79	R.CP47.5.....192	R.HN08.3.....179
R.9922.1.....451	R.A135.1.....455	R.AE15.4.....449	R.CN05.1.....471	R.CN56.1.....337	R.CN89.3.....284	R.CP19.2.....79	R.CP47.9.....122	R.HN09.1.....172
R.9923.1.....458	R.A135.2.....455	R.AE15.5.....449	R.CN05.2.....471	R.CN57.1.....337	R.CN89.4.....284	R.CP20.1.....196	R.CP80.1.....232	R.HN09.2.....172
R.9923.2.....458	R.A135.3.....455	R.AE16.1.....84	R.CN06.1.....208	R.CN58.1.....337	R.CN89.5.....284	R.CP20.2.....196	R.CP81.1.....94	R.HN10.1.....341

REJSTŘÍK KATALOGOVÝCH ČÍSEL

R.HN10.2.....341	R.HN34.3.....336	R.HN69.1.....369	R.HP31.2.....40	R.K027.3.....348	R.K303.2.....455	R.KK19.2.....319	R.KK55.3.....350	R.NC14.1.....392
R.HN10.3.....341	R.HN35.1.....59	R.HN70.1.....200	R.HP31.3.....40	R.K027.4.....348	R.K303.3.....455	R.KK19.3.....319	R.KK56.1.....367	R.NC15.1.....285
R.HN10.4.....341	R.HN35.2.....59	R.HN70.2.....200	R.HP45.1.....41	R.K029.3.....51	R.K304.2.....275	R.KK20.1.....156	R.KK56.2.....367	R.NC16.1.....443
R.HN11.1.....341	R.HN35.3.....59	R.HN70.3.....200	R.HP45.2.....41	R.K029.4.....51	R.K305.1.....60	R.KK20.2.....156	R.KK56.3.....367	R.NC17.1.....443
R.HN11.2.....341	R.HN35.4.....59	R.HN71.1.....171	R.HP45.3.....41	R.K029.5.....51	R.K305.2.....60	R.KK20.3.....156	R.KK57.1.....379	R.NC18.1.....443
R.HN11.3.....341	R.HN37.1.....439	R.HN71.2.....171	R.HP46.1.....145	R.K031.1.....47	R.K305.3.....60	R.KK21.1.....153	R.KK57.2.....379	R.NC19.1.....55
R.HN12.1.....92	R.HN37.2.....439	R.HN71.3.....171	R.HP46.2.....145	R.K032.1.....430	R.K305.4.....60	R.KK21.2.....153	R.KK57.3.....379	R.NC20.1.....69
R.HN12.2.....92	R.HN37.3.....439	R.HN72.1.....386	R.HP47.1.....145	R.K034.1.....155	R.K318.1.....210	R.KK21.3.....153	R.KK60.1.....349	R.NC21.1.....185
R.HN12.3.....92	R.HN38.1.....427	R.HN72.2.....386	R.HP47.2.....145	R.K034.2.....155	R.K318.2.....210	R.KK22.1.....58	R.KK61.1.....347	R.NC22.1.....207
R.HN12.4.....92	R.HN38.2.....427	R.HN72.3.....386	R.HP48.1.....366	R.K034.3.....155	R.K318.3.....210	R.KK22.2.....58	R.KK62.1.....348	R.NC23.1.....207
R.HN13.1.....114	R.HN38.3.....427	R.HN73.1.....208	R.HP48.2.....366	R.K035.1.....104	R.K500.1.....452	R.KK23.1.....121	R.KK63.1.....184	R.NC24.1.....231
R.HN13.2.....114	R.HN39.1.....428	R.HN73.2.....208	R.HP48.3.....366	R.K036.1.....130	R.K713.1.....345	R.KK23.2.....121	R.KK65.1.....347	R.NC25.1.....234
R.HN13.3.....114	R.HN39.2.....428	R.HN73.3.....208	R.HP49.1.....366	R.K037.1.....109	R.K713.2.....345	R.KK23.3.....121	R.KK66.1.....345	R.NC26.1.....246
R.HN14.1.....79	R.HN39.3.....428	R.HN74.1.....181	R.HP49.2.....366	R.K038.1.....104	R.K713.3.....345	R.KK24.1.....123	R.KK67.1.....345	R.NC27.1.....254
R.HN14.2.....79	R.HN40.1.....34	R.HN74.2.....181	R.HP49.3.....366	R.K039.1.....128	R.K713.4.....345	R.KK24.2.....123	R.KK68.1.....345	R.NC28.1.....254
R.HN14.3.....79	R.HN40.2.....34	R.HN74.3.....181	R.HP50.1.....316	R.K039.2.....128	R.K714.1.....346	R.KK25.1.....111	R.KK71.1.....346	R.NC29.1.....254
R.HN15.1.....80	R.HN41.1.....307	R.HN74.4.....181	R.HP50.2.....316	R.K040.1.....104	R.K714.2.....346	R.KK25.2.....111	R.KK72.1.....345	R.NC30.1.....283
R.HN15.2.....80	R.HN41.2.....307	R.HN76.1.....114	R.HP50.3.....316	R.K041.1.....105	R.K714.3.....346	R.KK27.1.....319	R.KK73.1.....348	R.NC31.1.....406
R.HN15.3.....80	R.HN43.1.....469	R.HN76.2.....114	R.HP50.4.....316	R.K042.1.....105	R.K714.4.....346	R.KK27.2.....319	R.KK74.1.....348	R.NC32.1.....288
R.HN16.1.....133	R.HN43.2.....469	R.HN76.3.....114	R.HP51.1.....181	R.K043.1.....104	R.K860.1.....98	R.KK27.3.....319	R.KK75.1.....346	R.NC33.1.....43
R.HN16.2.....133	R.HN44.1.....34	R.HN77.1.....188	R.HP51.2.....181	R.K045.1.....59	R.K860.2.....98	R.KK29.1.....64	R.KK75.2.....346	R.NC34.1.....469
R.HN16.3.....133	R.HN44.2.....34	R.HN77.2.....188	R.HP51.3.....181	R.K046.1.....457	R.K860.3.....98	R.KK29.2.....64	R.KK75.3.....346	R.NC35.1.....471
R.HN17.1.....237	R.HN44.4.....34	R.HN77.3.....188	R.HP51.4.....181	R.K047.1.....182	R.K923.1.....183	R.KK30.1.....271	R.L539.1.....138	R.NC36.1.....256
R.HN17.2.....237	R.HN45.1.....121	R.HN77.4.....188	R.HP63.1.....434	R.K048.1.....94	R.KK00.1.....111	R.KK30.2.....271	R.L543.1.....207	R.NC37.1.....55
R.HN18.1.....131	R.HN46.1.....122	R.HN77.5.....188	R.HP63.2.....434	R.K050.1.....104	R.KK00.2.....111	R.KK33.1.....211	R.N053.1.....136	R.NC38.1.....56
R.HN18.2.....131	R.HN47.1.....124	R.HN78.1.....188	R.HP67.1.....39	R.K050.2.....104	R.KK00.3.....111	R.KK33.2.....211	R.N054.1.....345	R.NC39.1.....245
R.HN19.1.....247	R.HN48.1.....120	R.HN78.2.....188	R.HP67.2.....39	R.K051.1.....129	R.KK00.4.....111	R.KK33.3.....211	R.N055.1.....152	R.NC40.1.....141
R.HN19.2.....247	R.HN49.1.....182	R.HN78.3.....188	R.HP67.3.....39	R.K051.2.....129	R.KK01.1.....211	R.KK34.1.....440	R.N069.1.....340	R.NC41.1.....142
R.HN20.1.....247	R.HN49.2.....182	R.HN78.4.....188	R.HP67.4.....39	R.K052.1.....109	R.KK01.2.....211	R.KK34.2.....440	R.N070.1.....348	R.NC42.1.....143
R.HN20.2.....247	R.HN49.3.....182	R.HN79.1.....442	R.K014.1.....378	R.K052.2.....109	R.KK01.3.....211	R.KK35.1.....323	R.N071.1.....345	R.NC43.1.....174
R.HN21.1.....247	R.HN50.1.....263	R.HN79.2.....442	R.K016.1.....347	R.K053.1.....104	R.KK02.1.....84	R.KK35.2.....323	R.N071.2.....345	R.NC44.1.....174
R.HN21.2.....247	R.HN50.2.....263	R.HN79.3.....442	R.K016.2.....347	R.K053.2.....104	R.KK02.2.....84	R.KK36.1.....215	R.N071.3.....345	R.NC45.1.....175
R.HN22.1.....247	R.HN50.3.....263	R.HN80.1.....107	R.K017.1.....345	R.K054.1.....59	R.KK03.1.....205	R.KK36.2.....215	R.N072.1.....348	R.NC46.1.....186
R.HN22.2.....247	R.HN51.1.....269	R.HN81.1.....356	R.K017.2.....345	R.K054.2.....59	R.KK03.2.....205	R.KK36.3.....215	R.N072.2.....348	R.NC47.1.....190
R.HN23.1.....58	R.HN51.3.....269	R.HN81.2.....356	R.K017.3.....345	R.K054.3.....59	R.KK03.3.....205	R.KK37.1.....58	R.N073.1.....346	R.NC48.1.....268
R.HN23.2.....58	R.HN51.4.....269	R.HN81.3.....356	R.K018.1.....345	R.K054.4.....59	R.KK03.4.....205	R.KK37.2.....58	R.N074.1.....346	R.NC49.1.....297
R.HN23.3.....58	R.HN52.1.....285	R.HN81.4.....356	R.K018.2.....345	R.K054.5.....59	R.KK04.1.....218	R.KK37.3.....58	R.N074.2.....346	R.NC50.1.....281
R.HN24.1.....260	R.HN52.2.....285	R.HN82.1.....117	R.K018.3.....345	R.K055.1.....457	R.KK04.2.....218	R.KK38.1.....367	R.N074.3.....346	R.NC51.1.....354
R.HN24.2.....260	R.HN52.5.....285	R.HN82.1.....117	R.K020.1.....346	R.K055.2.....457	R.KK05.1.....343	R.KK38.2.....367	R.N075.1.....347	R.NC52.1.....263
R.HN24.3.....260	R.HN53.1.....270	R.HN84.1.....147	R.K020.2.....346	R.K056.1.....182	R.KK05.2.....343	R.KK38.4.....367	R.N076.1.....347	R.NC53.1.....397
R.HN25.4.....439	R.HN53.2.....270	R.HN86.1.....309	R.K020.3.....346	R.K056.3.....182	R.KK06.1.....341	R.KK39.2.....308	R.N350.1.....200	R.NC54.1.....397
R.HN26.1.....134	R.HN53.3.....270	R.HN86.2.....309	R.K020.4.....346	R.K056.4.....182	R.KK06.2.....341	R.KK39.4.....308	R.N350.2.....200	R.NC55.1.....116
R.HN26.2.....134	R.HN54.1.....265	R.HN87.1.....285	R.K021.1.....346	R.K057.1.....94	R.KK07.1.....214	R.KK40.1.....33	R.N350.5.....200	R.NC56.1.....468
R.HN26.3.....134	R.HN55.1.....280	R.HN87.2.....285	R.K021.2.....346	R.K057.2.....94	R.KK07.2.....214	R.KK41.1.....94	R.N353.1.....313	R.NC62.1.....175
R.HN26.4.....134	R.HN55.3.....280	R.HN88.1.....239	R.K021.3.....346	R.K057.3.....94	R.KK08.1.....301	R.KK42.1.....146	R.N353.2.....313	R.NE00.1.....259
R.HN27.1.....211	R.HN55.4.....280	R.HN89.1.....77	R.K021.4.....346	R.K057.4.....94	R.KK08.2.....301	R.KK44.1.....307	R.N811.1.....387	R.NE01.1.....65
R.HN27.2.....211	R.HN56.1.....50	R.HN90.1.....107	R.K022.1.....349	R.K298.1.....212	R.KK10.1.....169	R.KK45.1.....367	R.N811.2.....387	R.NE02.1.....67
R.HN28.1.....130	R.HN57.1.....469	R.HN91.1.....336	R.K022.2.....349	R.K298.2.....212	R.KK10.2.....169	R.KK46.1.....444	R.N811.3.....387	R.NE03.1.....260
R.HN28.2.....130	R.HN57.2.....469	R.HN92.1.....278	R.K022.3.....349	R.K298.3.....212	R.KK10.3.....169	R.KK47.1.....118	R.N815.1.....249	R.NE04.1.....69
R.HN28.3.....130	R.HN60.1.....263	R.HN93.1.....78	R.K022.4.....349	R.K298.4.....212	R.KK12.1.....385	R.KK48.1.....192	R.N815.2.....249	R.NE05.1.....69
R.HN29.1.....342	R.HN60.2.....263	R.HN95.1.....450	R.K023.1.....347	R.K298.5.....212	R.KK12.2.....385	R.KK50.1.....82	R.N815.3.....249	R.NE06.1.....269
R.HN29.2.....342	R.HN60.3.....263	R.HN95.2.....450	R.K024.1.....347	R.K298.6.....212	R.KK13.1.....447	R.KK50.2.....82	R.N816.1.....283	R.NE07.1.....149
R.HN29.3.....342	R.HN60.4.....263	R.HN96.1.....411	R.K024.2.....347	R.K299.1.....130	R.KK13.2.....447	R.KK50.3.....82	R.N893.1.....323	R.NE08.1.....273
R.HN30.1.....342	R.HN61.2.....269	R.HN96.2.....411	R.K024.3.....347	R.K299.2.....130	R.KK14.1.....328	R.KK51.1.....105	R.NC00.1.....259	R.NE09.1.....419
R.HN30.2.....342	R.HN61.3.....269	R.HN97.1.....442	R.K024.4.....347	R.K299.3.....130	R.KK14.2.....328	R.KK51.2.....105	R.NC01.1.....65	R.NE10.1.....311
R.HN30.3.....342	R.HN61.4.....269	R.HN97.2.....442	R.K024.5.....347	R.K300.1.....115	R.KK15.1.....101	R.KK51.3.....105	R.NC02.1.....67	R.NE11.1.....66
R.HN31.1.....132	R.HN62.1.....285	R.HN97.3.....442	R.K024.6.....347	R.K300.2.....115	R.KK15.2.....101	R.KK52.1.....128	R.NC03.1.....260	R.NE12.1.....155
R.HN31.2.....132	R.HN62.2.....285	R.HN99.1.....110	R.K025.1.....347	R.K300.3.....115	R.KK15.3.....101	R.KK52.2.....128	R.NC04.1.....69	R.NE13.1.....380
R.HN31.3.....132	R.HN63.1.....270	R.HN99.2.....110	R.K025.2.....347	R.K300.5.....115	R.KK16.1.....322	R.KK52.3.....128	R.NC05.1.....69	R.NE14.1.....392
R.HN32.1.....135	R.HN63.2.....270	R.HN99.3.....110	R.K025.3.....347	R.K301.1.....415	R.KK16.2.....322	R.KK53.1.....189	R.NC06.1.....269	R.NE15.1.....285
R.HN32.2.....135	R.HN63.3.....270	R.HN99.4.....110	R.K025.4.....347	R.K301.2.....415	R.KK16.3.....322	R.KK53.2.....189	R.NC07.1.....149	R.NE16.1.....443
R.HN33.1.....226	R.HN63.4.....270	R.HN99.5.....110	R.K026.1.....348	R.K301.3.....415	R.KK17.1.....321	R.KK53.3.....189	R.NC08.1.....273	R.NE17.1.....443
R.HN33.2.....226	R.HN64.1.....265	R.HP00.1.....272	R.K026.2.....348	R.K301.5.....415	R.KK17.2.....321	R.KK54.1.....193	R.NC09.1.....419	R.NE18.1.....443
R.HN33.3.....226	R.HN65.1.....280	R.HP30.1.....40	R.K026.3.....348	R.K302.1.....289	R.KK18.1.....475	R.KK54.2.....193	R.NC10.1.....311	R.NE19.1.....55
R.HN33.4.....226	R.HN66.1.....50	R.HP30.2.....40	R.K026.4.....348	R.K302.2.....289	R.KK18.2.....475	R.KK54.3.....193	R.NC11.1.....66	R.NE20.1.....69
R.HN34.1.....336	R.HN67.1.....261	R.HP30.3.....40	R.K027.1.....348	R.K302.5.....289	R.KK18.3.....475	R.KK55.1.....350	R.NC12.1.....155	R.NE21.1.....185
R.HN34.2.....336	R.HN67.2.....261	R.HP31.1.....40	R.K027.2.....348	R.K303.1.....455	R.KK19.1.....319	R.KK55.2.....350	R.NC13.1.....380	R.NE22.1.....207

REJSTŘÍK KATALOGOVÝCH ČÍSEL

R.NE23.1.....207	R.P018.3.....115	R.P090.4.....400	R.P729.3.....323	R.P756.3.....159	R.T145.5.....317	R.T197.5.....204	R.T875.3.....199	R.T920.2.....82
R.NE24.1.....231	R.P018.5.....115	R.P090.5.....400	R.P732.1.....127	R.T106.1.....200	R.T161.1.....33	R.T198.1.....346	R.T876.1.....199	R.T921.1.....122
R.NE25.1.....234	R.P019.1.....126	R.P091.1.....400	R.P733.3.....165	R.T106.2.....200	R.T161.2.....33	R.T201.1.....157	R.T876.2.....199	R.T921.2.....122
R.NE26.1.....246	R.P019.2.....126	R.P091.2.....400	R.P734.1.....408	R.T106.3.....200	R.T161.3.....33	R.T201.2.....157	R.T876.3.....199	R.T921.3.....122
R.NE27.1.....254	R.P019.3.....126	R.P091.3.....400	R.P734.2.....408	R.T107.1.....167	R.T162.1.....118	R.T201.3.....157	R.T877.1.....199	R.X862.1.....407
R.NE28.1.....254	R.P020.1.....201	R.P091.4.....400	R.P734.3.....408	R.T107.2.....167	R.T162.2.....118	R.T202.1.....259	R.T877.2.....199	R.X862.2.....407
R.NE29.1.....254	R.P020.2.....201	R.P091.5.....400	R.P735.3.....198	R.T107.3.....167	R.T162.3.....118	R.T202.2.....259	R.T877.3.....199	R.X862.3.....407
R.NE30.1.....283	R.P020.3.....201	R.P092.1.....357	R.P736.1.....198	R.T108.1.....414	R.T163.1.....94	R.T202.3.....259	R.T878.1.....115	R.X863.1.....262
R.NE31.1.....406	R.P021.1.....131	R.P092.2.....357	R.P736.2.....198	R.T108.2.....414	R.T163.2.....94	R.T203.1.....97	R.T878.2.....115	R.X863.2.....262
R.NE32.1.....288	R.P021.2.....131	R.P092.3.....357	R.P736.3.....198	R.T108.3.....414	R.T163.3.....94	R.T203.2.....97	R.T878.3.....115	R.X863.3.....262
R.NE33.1.....43	R.P021.3.....131	R.P093.1.....50	R.P737.1.....427	R.T109.1.....440	R.T164.1.....146	R.T203.3.....97	R.T879.1.....115	R.X863.5.....262
R.NE34.1.....469	R.P022.1.....410	R.P093.2.....50	R.P737.2.....427	R.T109.2.....440	R.T164.2.....146	R.T204.1.....354	R.T879.2.....115	R.X864.1.....236
R.NE35.1.....471	R.P022.2.....410	R.P093.3.....50	R.P737.3.....427	R.T109.3.....440	R.T164.3.....146	R.T204.2.....354	R.T879.3.....115	R.X864.2.....236
R.NE36.1.....256	R.P022.3.....410	R.P706.1.....345	R.P738.1.....260	R.T110.1.....467	R.T165.1.....192	R.T204.3.....354	R.T879.5.....115	R.X864.3.....236
R.NE37.1.....55	R.P023.1.....413	R.P707.1.....345	R.P738.2.....260	R.T110.2.....467	R.T165.2.....192	R.T205.1.....379	R.T880.1.....433	R.X865.1.....43
R.NE38.1.....56	R.P023.2.....413	R.P708.1.....347	R.P739.1.....343	R.T110.3.....467	R.T165.3.....192	R.T205.2.....379	R.T880.2.....433	R.X865.2.....43
R.NE39.1.....245	R.P023.3.....413	R.P708.2.....347	R.P739.2.....343	R.T110.5.....467	R.T166.1.....444	R.T205.3.....379	R.T880.3.....433	R.X865.3.....43
R.NE40.1.....141	R.P024.1.....413	R.P708.3.....347	R.P739.3.....343	R.T111.1.....413	R.T166.2.....444	R.T206.3.....441	R.T881.1.....216	R.X866.1.....117
R.NE41.1.....142	R.P024.2.....413	R.P708.4.....347	R.P740.1.....137	R.T111.2.....413	R.T166.3.....444	R.T206.4.....441	R.T881.2.....216	R.X866.2.....117
R.NE42.1.....143	R.P024.3.....413	R.P709.1.....348	R.P740.2.....137	R.T112.1.....414	R.T167.1.....232	R.T207.3.....452	R.T881.3.....216	R.X866.3.....117
R.NE43.1.....174	R.P025.1.....413	R.P709.2.....348	R.P740.3.....137	R.T112.2.....414	R.T802.1.....42	R.T802.1.....42	R.T882.1.....199	R.X866.4.....117
R.NE44.1.....174	R.P025.2.....413	R.P709.3.....348	R.P741.1.....415	R.T113.1.....286	R.T168.3.....34	R.T802.2.....42	R.T882.2.....199	R.X867.2.....121
R.NE45.1.....175	R.P025.3.....413	R.P710.1.....346	R.P741.2.....415	R.T113.2.....286	R.T169.1.....307	R.T832.4.....242	R.T882.3.....199	R.X868.1.....347
R.NE46.1.....186	R.P026.1.....341	R.P710.2.....346	R.P741.3.....415	R.T113.3.....286	R.T169.2.....307	R.T844.1.....45	R.T883.1.....385	R.X869.1.....349
R.NE47.1.....190	R.P026.2.....341	R.P710.3.....346	R.P742.5.....221	R.T114.1.....362	R.T169.3.....307	R.T844.2.....45	R.T883.2.....385	R.X870.1.....414
R.NE48.1.....268	R.P027.1.....411	R.P710.4.....346	R.P743.1.....454	R.T114.2.....362	R.T172.5.....469	R.T844.3.....45	R.T883.3.....385	R.X872.1.....348
R.NE49.1.....297	R.P027.2.....411	R.P711.1.....346	R.P743.2.....454	R.T115.2.....475	R.T174.1.....188	R.T844.4.....45	R.T884.1.....415	R.X873.1.....348
R.NE50.1.....281	R.P027.3.....411	R.P711.2.....346	R.P743.3.....454	R.T115.3.....475	R.T174.2.....188	R.T846.1.....39	R.T884.2.....415	R.X875.4.....446
R.NE51.1.....354	R.P028.1.....455	R.P711.3.....346	R.P744.1.....119	R.T115.4.....475	R.T174.3.....188	R.T846.2.....39	R.T884.3.....415	R.X876.1.....284
R.NE52.1.....263	R.P028.2.....455	R.P712.1.....371	R.P744.2.....119	R.T116.1.....318	R.T175.1.....85	R.T846.3.....39	R.T885.1.....220	R.X876.2.....284
R.NE53.1.....397	R.P028.3.....455	R.P712.2.....371	R.P744.3.....119	R.T116.2.....318	R.T175.2.....85	R.T861.1.....192	R.T885.2.....220	R.X876.3.....284
R.NE54.1.....397	R.P028.5.....455	R.P712.3.....371	R.P745.1.....191	R.T116.3.....318	R.T176.1.....231	R.T861.2.....192	R.T885.3.....220	R.X877.1.....387
R.NE55.1.....116	R.P029.1.....219	R.P713.1.....371	R.P745.2.....191	R.T117.1.....319	R.T176.2.....231	R.T862.1.....173	R.T886.1.....220	R.X877.2.....387
R.NE56.1.....468	R.P029.2.....219	R.P713.2.....371	R.P745.3.....191	R.T117.2.....319	R.T177.1.....84	R.T862.2.....173	R.T886.2.....220	R.X877.3.....387
R.NE57.2.....270	R.P029.3.....219	R.P713.3.....370	R.P746.1.....191	R.T117.3.....319	R.T179.1.....280	R.T862.3.....173	R.T886.3.....220	R.X878.1.....188
R.NE62.1.....175	R.P029.4.....219	R.P713.4.....370	R.P746.2.....191	R.T121.1.....310	R.T179.2.....280	R.T863.1.....302	R.T887.1.....220	R.X883.1.....142
R.P007.1.....216	R.P029.5.....219	R.P714.1.....371	R.P746.3.....191	R.T122.3.....102	R.T179.3.....280	R.T863.2.....302	R.T887.2.....220	R.X883.2.....142
R.P007.2.....216	R.P030.1.....199	R.P714.2.....371	R.P747.1.....203	R.T123.2.....468	R.T179.4.....280	R.T863.3.....302	R.T888.1.....411	R.X884.1.....408
R.P007.3.....216	R.P030.2.....199	R.P714.3.....370	R.P747.2.....203	R.T123.3.....468	R.T180.1.....371	R.T865.1.....303	R.T888.2.....411	R.X884.2.....408
R.P008.1.....453	R.P030.3.....199	R.P715.1.....371	R.P747.3.....203	R.T124.2.....326	R.T180.2.....371	R.T865.2.....303	R.T888.3.....411	R.X884.3.....408
R.P008.2.....453	R.P031.1.....204	R.P715.2.....371	R.P748.1.....202	R.T124.3.....326	R.T181.1.....371	R.T865.3.....303	R.T888.5.....411	R.X885.1.....408
R.P008.3.....453	R.P031.2.....204	R.P716.1.....371	R.P748.2.....202	R.T126.3.....154	R.T181.2.....371	R.T869.1.....117	R.T889.1.....216	R.X885.2.....410
R.P010.1.....260	R.P031.3.....204	R.P716.2.....371	R.P748.3.....202	R.T127.1.....100	R.T182.1.....371	R.T869.2.....117	R.T889.2.....216	R.X885.3.....408
R.P010.2.....260	R.P032.1.....414	R.P718.1.....349	R.P749.1.....199	R.T127.2.....100	R.T183.1.....371	R.T869.3.....117	R.T889.3.....216	R.X886.1.....137
R.P010.3.....260	R.P032.2.....414	R.P719.1.....349	R.P749.2.....199	R.T127.3.....100	R.T183.2.....371	R.T869.4.....117	R.T890.1.....256	R.X886.2.....137
R.P010.5.....260	R.P032.3.....414	R.P720.1.....345	R.P749.3.....199	R.T128.1.....169	R.T184.1.....371	R.T870.1.....230	R.T891.1.....43	R.X886.3.....137
R.P011.1.....344	R.P032.5.....414	R.P721.1.....345	R.P749.5.....199	R.T129.1.....393	R.T184.2.....371	R.T870.2.....230	R.T892.1.....96	R.X887.1.....202
R.P011.2.....344	R.P033.1.....416	R.P722.1.....345	R.P750.1.....200	R.T130.1.....389	R.T185.1.....371	R.T870.3.....230	R.T893.1.....116	R.X887.2.....202
R.P012.1.....456	R.P033.2.....416	R.P723.1.....349	R.P750.2.....200	R.T134.1.....347	R.T186.1.....371	R.T871.1.....201	R.T895.1.....173	R.X887.3.....202
R.P012.2.....456	R.P033.3.....416	R.P724.1.....409	R.P750.3.....200	R.T134.2.....347	R.T186.2.....371	R.T871.2.....201	R.T896.1.....230	R.X888.1.....92
R.P012.3.....456	R.P034.1.....440	R.P724.2.....409	R.P751.1.....237	R.T134.3.....347	R.T187.1.....371	R.T871.3.....201	R.T898.1.....378	R.X888.2.....92
R.P013.1.....456	R.P034.2.....440	R.P724.3.....409	R.P751.2.....237	R.T134.4.....347	R.T187.2.....371	R.T871.4.....201	R.T899.1.....120	R.X888.3.....92
R.P013.2.....456	R.P034.3.....440	R.P725.1.....285	R.P752.1.....301	R.T135.1.....346	R.T188.1.....371	R.T871.5.....201	R.T899.2.....120	R.X889.1.....410
R.P013.3.....456	R.P034.5.....440	R.P725.2.....285	R.P752.2.....301	R.T135.2.....346	R.T189.1.....371	R.T872.1.....340	R.T899.3.....120	R.X889.2.....410
R.P013.4.....456	R.P035.1.....344	R.P725.3.....285	R.P752.3.....301	R.T135.3.....346	R.T189.2.....371	R.T872.2.....340	R.T900.1.....112	R.X889.3.....410
R.P014.1.....409	R.P035.2.....344	R.P726.1.....212	R.P753.1.....438	R.T136.1.....346	R.T189.3.....371	R.T872.3.....340	R.T901.1.....223	R.X889.5.....410
R.P014.2.....409	R.P036.1.....84	R.P726.2.....212	R.P753.2.....438	R.T137.1.....346	R.T193.1.....307	R.T872.4.....340	R.T902.1.....233	R.X890.1.....412
R.P015.1.....416	R.P036.2.....84	R.P726.3.....212	R.P753.3.....438	R.T137.2.....346	R.T193.2.....307	R.T875.1.....181	R.T903.1.....367	R.X890.2.....412
R.P015.2.....416	R.P052.1.....315	R.P726.4.....212	R.P754.1.....134	R.T137.3.....346	R.T195.2.....34	R.T873.2.....181	R.T903.2.....367	R.X890.3.....412
R.P015.3.....416	R.P074.1.....270	R.P726.5.....212	R.P754.2.....134	R.T138.1.....346	R.T195.4.....34	R.T873.3.....181	R.T904.1.....231	R.X891.1.....343
R.P015.5.....416	R.P074.2.....270	R.P726.6.....212	R.P755.1.....126	R.T139.1.....431	R.T196.1.....204	R.T873.4.....181	R.T905.1.....469	R.X891.2.....343
R.P017.1.....214	R.P074.3.....270	R.P727.1.....115	R.P755.2.....126	R.T139.2.....431	R.T196.2.....204	R.T874.1.....341	R.T908.1.....192	R.X891.3.....343
R.P017.2.....214	R.P074.4.....270	R.P727.2.....115	R.P755.3.....126	R.T139.3.....431	R.T196.3.....204	R.T874.2.....341	R.T910.1.....233	R.X891.5.....343
R.P017.3.....214	R.P089.1.....118	R.P727.3.....115	R.P755.4.....126	R.T145.1.....317	R.T197.1.....204	R.T874.3.....341	R.T919.1.....120	R.X892.1.....414
R.P017.5.....214	R.P090.1.....400	R.P728.1.....408	R.P755.5.....126	R.T145.2.....317	R.T197.2.....204	R.T874.5.....341	R.T919.2.....120	R.X892.2.....414
R.P018.1.....115	R.P090.2.....400	R.P728.2.....408	R.P756.1.....159	R.T145.3.....317	R.T197.3.....204	R.T875.1.....199	R.T919.3.....120	R.X892.3.....414
R.P018.2.....115	R.P090.3.....400	R.P728.3.....408	R.P756.2.....159	R.T145.4.....317	R.T197.4.....204	R.T875.2.....199	R.T920.1.....82	R.X893.1.....344

REJSTŘÍK KATALOGOVÝCH ČÍSEL

R.X893.2.....344	S	S 43501.....419	T 19501.....429	Z
R.X893.3.....344	S 01101.....393	S 44501.....421	T 20501.....450	Z 01101.....477
R.X894.1.....454	S 02501.....395	S 47501.....424	T 24101.....435	Z 01111.....477
R.X894.2.....454	S 02502.....395	S 48103.....428	T 24301.....435	Z 01301.....477
R.X894.3.....454	S 03502.....395	S 49102.....415	T 25301.....436	Z 01501.....477
R.X895.1.....280	S 04001.....407	S 50000.....402	T 26501.....437	Z 01502.....477
R.X895.2.....280	S 04311.....407	S 52501.....398	T 26502.....437	Z 01503.....477
R.X895.3.....280	S 05101.....408	S 53501.....398	T 29101.....442	Z 02501.....480
R.X895.4.....280	S 05301.....408	S 63101.....414	T 29102.....442	Z 02502.....480
R.X896.1.....270	S 06102.....410	S 66101.....408	T 30501.....445	Z 02503.....480
R.X896.2.....270	S 07102.....411	S 68102.....410	T 30502.....445	Z 04501.....475
R.X896.3.....270	S 07701.....349	S 69103.....412	T 31501.....445	Z 04502.....475
R.X897.1.....270	S 08101.....413	S 70301.....413	T 32501.....446	Z 04503.....475
R.X897.2.....270	S 08102.....413	T	T 32502.....446	Z 04501.....475
R.X897.3.....270	S 08301.....413	T 01101.....433	T 32503.....446	Z 05301.....475
R.X898.1.....263	S 08302.....413	T 01102.....433	T 33401.....322	Z 05302.....475
R.X898.2.....263	S 09102.....414	T 01301.....433	T 33402.....322	Z 05303.....475
R.X908.1.....357	S 10101.....414	T 02101.....435	T 33403.....322	Z 05401.....475
R.X908.2.....357	S 10301.....414	T 02301.....435	T 33501.....322	Z 05402.....475
R.X908.3.....357	S 11101.....414	T 02701.....435	T 33502.....322	Z 05403.....475
R.X909.1.....357	S 12101.....415	T 02701.4.....435	T 33503.....322	Z 05501.....475
R.X909.2.....357	S 12301.....415	T 02702.....435	T 34007.....442	Z 05502.....475
R.X909.3.....357	S 13301.....410	T 02801.....435	T 34501.....442	Z 05503.....475
R.X942.1.....270	S 14101.....416	T 02801.4.....435	T 34502.....442	Z 06101.....480
R.X942.2.....270	S 14102.....416	T 04102.....438	T 34503.....442	Z 07101.....479
R.X943.1.....263	S 14301.....416	T 04103.....438	T 36101.....438	Z 08501.....474
R.X943.2.....263	S 16501.....418	T 05101.....440	T 37101.....446	Z 09101.....478
R.X944.1.....284	S 17101.....427	T 05302.....440	T 38001.....451	
R.X944.2.....284	S 17501.....427	T 05701.....349	U	
R.X945.1.....284	S 17502.....427	T 05702.....349	U 01102.....453	
R.X945.2.....284	S 18101.....427	T 05703.....349	U 02101.....453	
R.X946.1.....284	S 18501.....427	T 05704.....349	U 02301.....453	
R.X946.2.....284	S 18502.....427	T 06101.....444	U 03301.....454	
R.X948.1.....308	S 19501.....395	T 06102.....444	U 03501.....454	
R.X948.2.....308	S 19502.....395	T 06301.....444	U 03502.....454	
R.X948.4.....308	S 21103.....408	T 06302.....444	U 05102.....455	
R.X986.1.....208	S 22101.....408	T 06502.....443	U 06101.....456	
R.X986.2.....208	S 22103.....408	T 06503.....443	U 06301.....456	
R.X986.3.....208	S 23101.....409	T 06504.....443	U 08101.....455	
R.X986.5.....208	S 23301.....409	T 06701.....444	U 08301.....455	
R.X987.1.....200	S 24102.....410	T 06701.4.....444		
R.X987.2.....200	S 24301.....410	T 06702.....444	V	
R.X987.3.....200	S 25101.....412	T 07101.....446	V 01101.....467	
R.X988.1.....130	S 25102.....412	T 07301.....446	V 01102.....467	
R.X988.2.....130	S 25302.....412	T 08501.....449	V 01103.....467	
R.X988.3.....130	S 26101.....413	T 08502.....449	V 02501.....457	
R.X989.1.....201	S 27101.....426	T 08503.....449	V 03501.....458	
R.X989.2.....201	S 28103.....394	T 08504.....449	V 04001.....468	
R.X989.3.....201	S 29101.....424	T 09102.....438	V 04004.....468	
R.X997.1.....178	S 29501.....424	T 09501.....449	V 05101.....467	
R.X997.2.....178	S 29502.....424	T 09502.....449	V 06101.....466	
R.X997.3.....178	S 30101.....415	T 09503.....449	V 07701.....469	
R.X997.4.....178	S 30301.....415	T 09504.....449	V 07701.4.....469	
R.X997.5.....178	S 31101.....415	T 09505.....449	V 07702.....469	
R.X998.1.....227	S 31102.....415	T 10101.....439	V 07703.....469	
R.X998.2.....227	S 32301.....419	T 10501.....451	V 09101.....467	
R.X998.3.....227	S 34301.....409	T 10502.....451	V 99991.....469	
R.X998.4.....227	S 34302.....409	T 11101.....449	V 99993.....469	
R.X999.1.....317	S 37101.....412	T 11301.....449	V 99994.....469	
R.X999.2.....317	S 38102.....413	T 12301.....439		
R.X999.3.....317	S 38301.....413	T 13501.....452	X	
R.Y015.1.....223	S 39301.....417	T 13502.....452	X 01101.....473	
R.Y015.2.....223	S 40501.....417	T 13503.....452	X 01102.....473	
R.Y015.3.....223	S 41501.....418	T 14301.....446	X 01301.....473	
R.Y015.4.....223	S 42401.....419	T 17501.....322	X 01302.....473	
	S 42501.....419	T 18501.....443	X 02501.....474	
	S 42502.....419			

OBCHODNÍ PODMÍNKY



OBCHODNÍ PODMÍNKY

1. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

- 1.1. Tyto obchodní podmínky (dále jen „**obchodní podmínky**“) obchodní společnosti P-LAB a.s., se sídlem Praha 3, Olšanská 2643/1a, PSČ 13080, identifikační číslo: 63078601, zapsané v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 3082 (dále jen „**prodávající**“) upravují v souladu s ustanovením § 1751 odst. 1 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „**občanský zákoník**“) vzájemná práva a povinnosti smluvních stran vzniklé v souvislosti nebo na základě kupní smlouvy (dále jen „**kupní smlouva**“) uzavírané mezi prodávajícím a kupujícím.
- 1.2. Kupujícím je buď spotřebitel (dále jen „**spotřebitel**“ nebo „**kupující-spotřebitel**“), nebo podnikatel (dále jen „**podnikatel**“ nebo „**kupující-podnikatel**“). Je-li dále používán pojem kupující, rozumí se jím jak kupující-spotřebitel, tak kupující-podnikatel s výjimkou čl. 7 a čl. 8 těchto obchodních podmínek.
- 1.3. Spotřebitelem je fyzická osoba, která mimo rámec své podnikatelské činnosti nebo mimo rámec samostatného výkonu svého povolání uzavírá smlouvu s prodávajícím nebo s ním jinak jedná.
- 1.4. Podnikatelem se pro účely těchto obchodních podmínek rozumí každá osoba, která s prodávajícím uzavírá smlouvu nebo s ním jinak jedná v souvislosti s vlastní obchodní, výrobní nebo obdobnou činností či při samostatném výkonu svého povolání, popřípadě osoba, která jedná jménem nebo na účet podnikatele. Pro vyloučení pochybností kupující uvedením IČ prohlašuje, že s prodávajícím jedná jako podnikatel.
- 1.5. Veškeré zboží dodávané prodávajícím je určeno pro laboratorní účely. Kupující tímto ve smyslu ustanovení § 5 občanského zákoníku prohlašuje, že disponuje odbornými znalostmi a dovednostmi nezbytnými pro práci v laboratoři.
- 1.6. Ustanovení odchylná od obchodních podmínek je možné sjednat v kupní smlouvě. Odchylná ujednání v kupní smlouvě mají přednost před ustanoveními těchto obchodních podmínek.
- 1.7. Ustanovení obchodních podmínek jsou nedílnou součástí kupní smlouvy. Kupní smlouva a obchodní podmínky jsou vyhotoveny v českém jazyce. Kupní smlouvu lze uzavřít v českém jazyce.
- 1.8. Znění obchodních podmínek může prodávající měnit či doplňovat. Tímto ustanovením nejsou dotčena práva a povinnosti vzniklá po dobu účinnosti předchozího znění obchodních podmínek.
- 1.9. Obchodní podmínky jsou přístupné na internetových stránkách www.p-lab.cz. Kopii obchodních podmínek obdrží kupující-spotřebitel vždy jako přílohu potvrzení e-objednávky.

2. INTERNETOVÝ OBCHOD A UŽIVATELSKÝ ÚČET

- 2.1. Internetový obchod je prodávajícím provozován na webových stránkách umístěných na internetové adrese www.p-lab.cz (dále jen „**webová stránka**“), a to prostřednictvím rozhraní webové stránky (dále jen „**webové rozhraní obchodu**“).
- 2.2. Na základě registrace kupujícího provedené na webové stránce může kupující přistupovat do svého uživatelského rozhraní. Ze svého uživatelského rozhraní může kupující provádět objednávání zbo-

ží (dále jen „**uživatelský účet**“). Kupující může provádět objednávání zboží též bez registrace přímo z webového rozhraní obchodu.

- 2.3. Při registraci na webové stránce a při objednávání zboží je kupující povinen uvádět správně a pravdivě všechny údaje. Údaje uvedené v uživatelském účtu je kupující při jakékoliv jejich změně povinen aktualizovat. Údaje uvedené kupujícím v uživatelském účtu a při objednávání zboží jsou prodávajícím považovány za správné.
- 2.4. Přístup k uživatelskému účtu je zabezpečen uživatelským jménem a heslem. Kupující je povinen zachovávat mlčenlivost ohledně informací nezbytných k přístupu do jeho uživatelského účtu.
- 2.5. Kupující není oprávněn umožnit využívání uživatelského účtu neoprávněným osobám.
- 2.6. Proávající může zrušit uživatelský účet, a to zejména v případě, kdy kupující svůj uživatelský účet déle než 12 měsíců nevyužívá, či v případě, kdy kupující poruší své povinnosti z kupní smlouvy (včetně obchodních podmínek).
- 2.7. Kupující bere na vědomí, že uživatelský účet nemusí být dostupný nepřetržitě, a to zejména s ohledem na nutnou údržbu hardwarového a softwarového vybavení prodávajícího, popř. nutnou údržbu hardwarového a softwarového vybavení třetích osob.

3. UZAVŘENÍ KUPNÍ SMLOUVY

- 3.1. Prezentace zboží v katalogu nebo jiných nabídkových materiálech prodávajícího včetně prezentace zboží umístěné ve webovém rozhraní obchodu je informativního charakteru a prodávající není povinen uzavřít kupní smlouvu ohledně tohoto zboží. Ustanovení § 1732 odst. 2 občanského zákoníku se nepoužije.
- 3.2. Webové rozhraní obchodu obsahuje informace o zboží, a to včetně katalogového čísla zboží a uvedení cen jednotlivého zboží. Ceny zboží jsou po přidání do nákupního košíku uvedeny včetně daně z přidané hodnoty. Webové rozhraní obchodu obsahuje informaci o výši manipulačního poplatku a způsobu jeho účtování. K ceně zboží mohou být účtovány náklady na dodání zboží dle čl. 4.2. obchodních podmínek.
- 3.3. Pro objednání zboží prostřednictvím webového rozhraní obchodu vyplní kupující objednávkový formulář. Objednávkový formulář obsahuje zejména informace o:
 - 3.3.1. objednávaném zboží (objednávané zboží „vloží“ kupující do elektronického nákupního košíku webového rozhraní obchodu),
 - 3.3.2. způsobu úhrady kupní ceny zboží, údaje o požadovaném způsobu doručení objednávaného zboží a
 - 3.3.3. závaznosti těchto obchodních podmínek (dále společně jen jako „**e-objednávka**“).
- 3.4. E-objednávka kupujícího je návrhem na uzavření kupní smlouvy (neodvolatelnou nabídkou). Odesláním e-objednávky kupující vyjadřuje souhlas s těmito obchodními podmínkami.
- 3.5. Před odesláním e-objednávky prodávajícímu je kupujícímu umožněno zkontrolovat a měnit údaje, které do e-objednávky kupující vložil, a to i s ohledem na možnost kupujícího zjišťovat a opravovat

vat chyby vzniklé při zadávání dat do e-objednávky. E-objednávku odešle kupující prodávajícímu kliknutím na tlačítko „Odeslat objednávku“. Údaje uvedené v e-objednávce jsou prodávajícím považovány za správné. Proávající neprodleně po obdržení e-objednávky toto obdržení kupujícímu potvrdí elektronickou poštou, a to na adresu elektronické pošty kupujícího uvedenou v uživatelském účtu či v e-objednávce (dále jen „elektronická adresa kupujícího“). Toto potvrzení není akceptací nabídky ve smyslu čl. 3.7. obchodních podmínek, prodávající tímto pouze potvrzuje, že e-objednávku kupujícího obdržel.

- 3.6. Proávající je vždy oprávněn v závislosti na charakteru e-objednávky (množství zboží, výše kupní ceny, předpokládané náklady na dopravu) požádat kupujícího o dodatečné potvrzení e-objednávky.
- 3.7. Smluvní vztah mezi prodávajícím a kupujícím vzniká přijetím e-objednávky (akceptací), přijetí e-objednávky zašle prodávající kupujícímu na elektronickou adresu kupujícího.
- 3.8. Kupující souhlasí s použitím komunikačních prostředků na dálku při uzavírání kupní smlouvy. Náklady vzniklé kupujícímu při použití komunikačních prostředků na dálku v souvislosti s uzavřením kupní smlouvy (náklady na internetové připojení, náklady na telefonní hovory) si hradí kupující sám.
- 3.9. Proávající přijímá objednávky od kupujícího-podnikatele i prostřednictvím elektronické pošty, pošty, faxu na adresy uvedené na webové stránce (dále jen „objednávka“) Telefonická nebo ústní objednávka je akceptována pouze ve výjimečných případech.
- 3.10. Objednávka musí obsahovat řádnou identifikaci kupujícího (obchodní firma, název nebo jméno a příjmení, adresa sídla, místa podnikání, IČO, DIČ), jednoznačné určení zboží zpravidla odkazem na příslušné katalogové číslo zboží, množství objednaného zboží, způsob dopravy, jméno a kontaktní údaje osoby oprávněné k převzetí zboží, přesné místo dodání.
- 3.11. Pro objednávku platí čl. 3.4., 3.6. a 3.7. obchodních podmínek obdobně. Proávající může objednávku přijmout také dodáním objednaného zboží kupujícímu.

4. CENA ZA ZBOŽÍ A PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 4.1. Cenu zboží a případné náklady spojené s dodáním zboží dle kupní smlouvy může kupující uhradit prodávajícímu následujícími způsoby:
 - 4.1.1. v hotovosti v provozovně prodávajícího;
 - 4.1.2. v hotovosti na dobírku;
 - 4.1.3. předem bezhotovostně na účet prodávajícího;
 - 4.1.4. na fakturu se splatností (pouze pro podnikatele při splnění podmínek);
 - 4.1.5. jiným způsobem specifikovaným v kupní smlouvě.
- 4.2. Společně s kupní cenou je kupující povinen zaplatit prodávajícímu také náklady spojené s dodáním zboží. Při dodání zboží v hodnotě do 1000,- Kč bez DPH bude kupujícímu účtován poplatek 95,- Kč bez DPH. Poplatek zahrnuje náklady spojené s přepravou, manipulací a balením zboží. V případě, že bude ob-

jednané zboží dodáno ve více samostatných dodávkách, bude tento poplatek účtován pouze jednou. Při dodávkách rozměrného či těžkého zboží (objemné přístroje apod.), při dodávkách zboží vyžadující speciální režim transportu nebo při dodávkách zboží mimo území České republiky budou účtovány náklady spojené s dodáním zboží dle dohody prodávajícího s kupujícím. Není-li uvedeno jinak, rozumí se dále kupní cenou i náklady spojené s dodáním zboží.

- 4.3. V případě platby v hotovosti či v případě platby na dobírku je kupní cena splatná při převzetí zboží.
- 4.4. V případě bezhotovostní platby předem je kupní cena splatná do 10 dnů od uzavření kupní smlouvy, není-li uvedeno jinak.
- 4.5. Faktury vystavené prodávajícím jsou splatné do 14 dnů ode dne vystavení, není-li uvedeno jinak.
- 4.6. V případě bezhotovostní platby je závazek kupujícího splněn okamžikem připsání příslušné částky na účet prodávajícího.
- 4.7. Při nedodržení lhůty splatnosti faktury je kupující povinen uhradit prodávajícímu smluvní pokutu ve výši 0,1 % z dlužné částky za každý započatý den prodlení až do jejího úplného zaplacení.
- 4.8. Případné slevy z kupní ceny zboží poskytnuté prodávajícím kupujícímu nelze vzájemně kombinovat, není-li výslovně sjednáno jinak.
- 4.9. Kupující na sebe přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu § 1765 odst. 2 občanského zákoníku.
- 4.10. Kupující není oprávněn jednostranně započíst jakékoliv pohledávky proti pohledávce prodávajícího na úhradu kupní ceny.

5. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

- 5.1. Kupující-spotřebitel bere na vědomí, že dle ustanovení § 1837 občanského zákoníku, nelze mimo jiné odstoupit od kupní smlouvy o dodávce zboží, které bylo upraveno podle přání kupujícího nebo pro jeho osobu, od kupní smlouvy o dodávce zboží, které podléhá rychlé zkáze, jakož i zboží, které bylo po dodání nenávratně smíšeno s jiným zbožím, od kupní smlouvy o dodávce zboží v uzavřeném obalu, které spotřebitel z obalu vyňal a z hygienických důvodů jej není možné vrátit a od kupní smlouvy o dodávce zvukové nebo obrazové nahrávky nebo počítačového programu, pokud porušil jejich původní obal.
- 5.2. Nejednalo-li se o případ uvedený v čl. 5.1 či o jiný případ, kdy nelze od kupní smlouvy odstoupit, má kupující-spotřebitel v souladu s ustanovením § 1829 odst. 1 občanského zákoníku právo od kupní smlouvy odstoupit, a to do čtrnácti (14) dnů od převzetí zboží, přičemž v případě, že předmětem kupní smlouvy je několik druhů zboží nebo dodání několika částí, běží tato lhůta ode dne převzetí poslední dodávky zboží. Odstoupení od kupní smlouvy musí být prodávajícímu odesláno ve lhůtě uvedené v předchozí větě.
- 5.3. V případě odstoupení od kupní smlouvy dle čl. 5.2 obchodních podmínek se kupní smlouva od počátku ruší. Zboží musí být prodávajícímu vráceno do čtrnácti (14) dnů od odstoupení od smlouvy. Odstoupí-li kupující-spotřebitel od kupní smlouvy, nese náklady spojené s navrácením zboží prodávajícímu, a to i v tom případě, kdy zboží nemůže být vráceno pro svou povahu ob-

vyklou poštovní cestou. Náklady spojené s navrácením zboží se rozumí i další náklady prodávajícího spojené s navrácením zboží kupujícím-spotřebitelem.

- 5.4. V případě odstoupení od smlouvy dle čl. 5.2 obchodních podmínek vrátí prodávající peněžní prostředky přijaté od kupujícího-spotřebitele do čtrnácti (14) dnů od odstoupení od kupní smlouvy, a to stejným způsobem, jakým je prodávající od kupujícího-spotřebitele přijal. Prodávající je taktéž oprávněn vrátit plnění poskytnuté kupujícím-spotřebitelem již při vrácení zboží či jiným způsobem, pokud s tím kupující-spotřebitel bude souhlasit a nevzniknou mu tím další náklady.
- 5.5. Odstoupí-li kupující od kupní smlouvy, prodávající není povinen vrátit přijaté peněžní prostředky kupujícímu dříve, než mu kupující zboží vrátí nebo prokáže, že zboží prodávajícímu odeslal.
- 5.6. Nárok na úhradu škody vzniklé na zboží je prodávající oprávněn jednostranně započíst proti nároku kupujícího na vrácení kupní ceny.
- 5.7. Prodávající je oprávněn od kupní smlouvy odstoupit do doby převzetí zboží kupujícím. V takovém případě vrátí prodávající kupujícímu kupní cenu bez zbytečného odkladu, a to bezhotovostně na účet určený kupujícím.
- 5.8. Je-li společně se zbožím poskytnut kupujícímu dar, je darovací smlouva mezi prodávajícím a kupujícím uzavřena s rozvazovací podmínkou, že dojde-li k odstoupení od kupní smlouvy kupujícím, pozbývá darovací smlouva ohledně takového daru účinnosti a kupující je povinen spolu se zbožím prodávajícímu vrátit i poskytnutý dar.

6. PŘEPRAVA A DODÁNÍ ZBOŽÍ

- 6.1. Dodací lhůta je odvislá od dostupnosti zboží na skladě, druhu zboží, případně dodací lhůtě dodavatelů prodávajícího. Dodací lhůta je zpravidla 1-6 týdnů. V případě delší dodací lhůty bude kupující o termínu dodávky informován. Kupující bere na vědomí, že termín dodání zboží je pouze orientační a nemusí odpovídat skutečnému datu dodání zboží.
- 6.2. Prodávající je oprávněn dodat zboží ve více samostatných dodávkách, kupní cena se hradí za každou z těchto dodávek samostatně.
- 6.3. Není-li sjednáno jinak, je místem plnění (dodání) provozovna prodávajícího.
- 6.4. Dopravu na sjednané místo na území České republiky zajišťuje prodávající zdarma s výjimkou případů uvedených v čl. 4.2. obchodních podmínek.
- 6.5. V případě, že je z důvodů na straně kupujícího nutno zboží doručovat opakovaně nebo jiným způsobem, než bylo sjednáno, je kupující povinen uhradit náklady spojené s opakovaným doručováním zboží, resp. náklady spojené s jiným způsobem doručení.
- 6.6. Součástí dodávky není instalace zboží, není-li sjednáno jinak.
- 6.7. Při převzetí zboží od přepravce je kupující povinen zkontrolovat neporušenost obalů zboží a v případě jakýchkoliv závad toto neprodleně prokazatelným způsobem oznámit přepravci.

7. PRÁVA A POVINNOSTI PRODÁVJÍCÍHO A KUPUJÍCÍHO

- 7.1. Práva a povinnosti prodávajícího a kupujícího-spotřebitele z vadného plnění se řídí příslušnými obecně závaznými právními předpisy (zejména ustanoveními § 1914 až 1925, § 2099 až 2117 a § 2161 až 2174 občanského zákoníku). Čl. 7.1.-7.11. obchodních podmínek se týkají pouze kupujícího-spotřebitele.
- 7.2. Prodávající odpovídá spotřebiteli, že zboží při převzetí nemá vady. Zejména prodávající odpovídá spotřebiteli, že v době, kdy spotřebitel zboží převzal:
 - 7.2.1. má zboží vlastnosti, které si strany ujednaly, a chybí-li ujednání, má takové vlastnosti, které prodávající nebo výrobce popsal nebo které kupující očekával s ohledem na povahu zboží a na základě reklamy jimi prováděné,
 - 7.2.2. se zboží hodí k účelu, který pro jeho použití prodávající uvádí nebo ke kterému se zboží tohoto druhu obvykle používá,
 - 7.2.3. zboží odpovídá jakostí nebo provedením smluvenému vzorku nebo předloze, byla-li jakost nebo provedení určeno podle smluveného vzorku nebo předlohy,
 - 7.2.4. je zboží v odpovídajícím množství, míře nebo hmotnosti a
 - 7.2.5. zboží vyhovuje požadavkům právních předpisů.
- 7.3. Projeví-li se vada v průběhu 6 měsíců od převzetí, má se za to, že zboží bylo vadné již při převzetí. Kupující je oprávněn uplatnit právo z vady, která se vyskytne u spotřebního zboží v době 24 měsíců od převzetí.
- 7.4. Je-li na prodávané věci, na jejím obalu, v návodu připojenému k věci nebo v reklamě v souladu s jinými právními předpisy uvedena doba, po kterou lze věc použít zavazuje se prodávající, že věc bude po tuto dobu způsobilá k použití pro obvyklý účel nebo že si zachová obvyklé vlastnosti (záruka). Není-li stanoveno jinak, použijí se pro práva ze záruky a jejich uplatnění ustanovení o uplatnění práv z vadného plnění.
- 7.5. Prodávající neodpovídá za vady vzniklé opotřebením zboží způsobeným jeho obvyklým užíváním, u použitého zboží za vady odpovídající míře používání nebo opotřebení, kterou zboží mělo při převzetí spotřebitelem, nebo vyplývá-li to z povahy zboží a dále za vady vzniklé nekvalifikovanou obsluhou a neodborným nebo nešetrným zacházením se zbožím jakož i užíváním zboží v rozporu s obecně známými zásadami laboratorní praxe.
- 7.6. Prodávající neodpovídá za vhodnost vybraného zboží k požadovaným účelům, nebyl-li účel výslovně uveden v kupní smlouvě.
- 7.7. Požádá-li o to spotřebitel, potvrdí mu prodávající v písemné formě, v jakém rozsahu a po jakou dobu trvají jeho povinnosti v případě vadného plnění. Prodávající má povinnosti z vadného plnění nejméně v takovém rozsahu, v jakém trvají povinnosti z vadného plnění výrobce.
- 7.8. Práva z vadného plnění se uplatňují u prodávajícího způsobem popsáním v čl. 8.7. a čl. 8.8. obchodních podmínek. Je-li však v potvrzení dle čl. 7.7. obchodních podmínek uvedena jiná osoba určená k opravě, která je v místě prodávajícího nebo v místě pro

kupujícího bližším, uplatní kupující právo na opravu u toho, kdo je určen k provedení opravy. Osoba takto určená k opravě provede opravu ve lhůtě dohodnuté mezi prodávajícím a kupujícím při koupi věci. Za okamžik uplatnění reklamace se považuje okamžik, kdy prodávající obdržel od kupujícího reklamované zboží.

- 7.9. Nemá-li zboží vlastnosti uvedené v čl. 7.2. obchodních podmínek, může kupující požadovat i dodání nové věci bez vad, pokud to není vzhledem k povaze vady nepřiměřené, ale pokud se vada týká pouze součásti věci, může kupující požadovat jen výměnu součásti; není-li to možné, může odstoupit od smlouvy. Je-li to však vzhledem k povaze vady neúměrné, zejména lze-li vadu odstranit bez zbytečného odkladu, má kupující právo na bezplatné odstranění vady. Právo na dodání nové věci, nebo výměnu součásti má kupující i v případě odstranitelné vady, pokud nemůže věc řádně užívat pro opakovaný výskyt vady po opravě nebo pro větší počet vad. V takovém případě má kupující i právo od smlouvy odstoupit. Neodstoupí-li kupující od smlouvy nebo neuplatní-li právo na dodání nové věci bez vad, na výměnu její součásti nebo na opravu věci, může požadovat přiměřenou slevu. Kupující má právo na přiměřenou slevu i v případě, že mu prodávající nemůže dodat novou věc bez vad, vyměnit její součást nebo věc opravit, jakož i v případě, že prodávající nezjedná nápravu v přiměřené době nebo že by zjednaná náprava spotřebiteli působilo značné obtíže. Právo z vadného plnění kupujícímu nenáleží, pokud kupující před převzetím věci věděl, že věc má vadu, anebo pokud kupující vadu sám způsobil.
- 7.10. Prodávající rozhodne o reklamaci ihned, ve složitých případech do tří pracovních dnů. Do této lhůty se nezapočítává doba přiměřená podle druhu zboží potřebná k odbornému posouzení vady. Reklamace včetně odstranění vady musí být vyřízena bez zbytečného odkladu, nejpozději do 30 dnů ode dne uplatnění reklamace, pokud se prodávající se spotřebitelem nedohodne na delší lhůtě. Marré uplynutí této lhůty se považuje za podstatné porušení smlouvy.
- 7.11. Je-li reklamace oprávněná, náleží kupujícímu i náhrada nákladů účelně vynaložených při uplatnění tohoto práva, uplatní-li nárok na náhradu těchto nákladů v zákonné lhůtě.
- 7.12. V případě, že dojde mezi prodávajícím a spotřebitelem ke vzniku spotřebitelského sporu z kupní smlouvy nebo ze smlouvy o poskytování služeb, který se nepodaří vyřešit vzájemnou dohodou, může spotřebitel podat návrh na mimosoudní řešení takového sporu určenému subjektu mimosoudního řešení spotřebitelských sporů, kterým je Česká obchodní inspekce, Ústřední inspektorát – oddělení ADR, Štěpánská 15, 120 00 Praha 2, e-mail: adr@coi.cz, internetová adresa: adr.coi.cz.

8. PRÁVA PODNIKATELE Z VADNÉHO PLNĚNÍ A ZE ZÁRUKY

- 8.1. Čl. 8.1–8.15 obchodních podmínek se týkají pouze kupujícího-podnikatele.
- 8.2. Prodávající odpovídá za vady zboží, které má zboží v okamžiku přechodu nebezpečí škody na kupujícího, přičemž řádně oznámené vady, za něž je prodávající odpovědný, budou odstraněny

způsobem, který prodávající uzná za vhodný a účelný a to zejm. dodáním nového zboží bez vad, odstraněním vady opravou nebo poskytnutím přiměřené slevy z kupní ceny. Ustanovení § 2106 až § 2107 občanského zákoníku se nepoužije.

- 8.3. Při převzetí zboží je kupující povinen provést kontrolu dodaného zboží a porovnat s údaji na dodacím listu nebo faktuře. Jestliže při kontrole zjistí vady, je povinen tuto skutečnost bez zbytečného odkladu oznámit prodávajícímu. U zboží dopraveného prodávajícím přímo na místě při předávání dodávky. U poštovních zásilek a zboží dopraveného zásilkovou službou nejpozději do 3 pracovních dnů od převzetí zboží. Pokud tak prodávající neučiní, právo na odstranění vad zaniká. Kupující není oprávněn odmítnout přijetí dodávky ani její část z důvodu chybějícího zboží. Jedná-li se o skrytou vadu, je kupující povinen tuto skutečnost oznámit prodávajícímu bez zbytečného odkladu poté, co ji kupující mohl při dostatečné péči zjistit, nejpozději však do 6 měsíců od převzetí zboží.
- 8.4. Prodávající neodpovídá za vady vzniklé opořebením zboží způsobeným jeho obvyklým užíváním, za vady vzniklé nekvalifikovanou obsluhou a neodborným nebo nešetrným zacházením se zbožím jakož i užíváním zboží v rozporu s obecně známými zásadami laboratorní praxe.
- 8.5. Prodávající neodpovídá za vhodnost vybraného zboží k požadovaným účelům, nebyl-li účel výslovně uveden v kupní smlouvě.
- 8.6. Poskytuje-li prodávající záruku za jakost k některým druhům zboží, zavazuje se, že zboží bude po určitou dobu způsobilé k použití pro obvyklý účel nebo že si zachová obvyklé vlastnosti. Záruční podmínky mohou být uvedeny v záručním listě. Záruční doba může být uvedena na dodacím listu nebo obalu zboží. Záruka může být poskytnuta i na jednotlivou součást zboží.
- 8.7. Reklamace musí být vždy uplatněna písemnou formou prostřednictvím elektronické adresy info@p-lab.cz nebo poštou na adresu prodávajícího, s uvedením specifikace reklamovaného zboží, popisu závady, čísla a data objednávky, dodacího listu nebo faktury a jména osoby odpovědné ze strany kupujícího za vyřízení reklamace.
- 8.8. Kupující je povinen reklamované zboží předat dekontaminované a vyčištěné, pokud možno v originálním obalu nebo v obalu funkčně plně nahrazujícím původní balení. Reklamované zboží musí provázet prohlášení o dekontaminaci, které je k vyžádání u prodávajícího. S reklamovaným zbožím je vždy nutno předat doklad o zakoupení zboží. Místem reklamace je provozovna prodávajícího, není-li stanoveno jinak. Za okamžik uplatnění reklamace se považuje okamžik, kdy prodávající obdržel od kupujícího reklamované zboží.
- 8.9. O výsledku reklamace je kupující informován nejpozději do 2 týdnů od převzetí zboží k vyřízení reklamace, v případě nutnosti posouzení vad zboží výrobcem obvykle do 4 týdnů.
- 8.10. V případě, že je reklamace oprávněná, je prodávající povinen dle své volby vadné zboží vyměnit nebo opravit.
- 8.11. Při neoprávněné reklamaci (nebude-li zjištěna oznámená vada nebo půjde o závadu nespádající do záruky) je kupující povinen

uhradit náklady vynaložené na přepravu a prohlídku, případně opravu reklamovaného zboží.

- 8.12. Záruka se nevztahuje na vady popsané v čl. 8.4 těchto obchodních podmínek.
- 8.13. Záruční doba počíná běžet od odevzdání věci kupujícímu. Do záruční doby se nezapočítává doba od uplatnění oprávněné reklamace do doby, kdy byl kupující povinen reklamované zboží převzít.
- 8.14. Záruční podmínky jsou pro prodávajícího závazné pouze v případě, že kupující není v prodlení se zaplacením kupní ceny.
- 8.15. Odpovědnost prodávajícího za újmu prokazatelně způsobenou dodaným zbožím je omezena do výše částky rovnající se uhrazené kupní ceně za toto zboží. Kupující s tímto omezením náhrady újmy výslovně souhlasí.

9. OCHRANA OSOBNÍCH ÚDAJŮ

- 9.1. Za účelem splnění kupní smlouvy bude prodávající zpracovávat osobní údaje kupujícího, pokud je fyzickou osobou, popřípadě kontaktních osob kupujícího. Osobní údaje budou také zpracovávány pro účely řízení nákupních procesů, plnění zákonných povinností a přiměřeného marketingu. Informace o tom, jak prodávající zpracovává osobní údaje je dostupná na adrese www.p-lab.cz/ochrana-osobnich-udaju.

10. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 10.1. Pokud vztah založený kupní smlouvou obsahuje mezinárodní (zahraniční) prvek, sjednávají smluvní strany, že vztah se řídí českým právem. V případě sporů vzniklých v souvislosti nebo na základě kupní smlouvy a těchto obchodních podmínek je dána místní příslušnost obecného soudu podle sídla prodávajícího.
- 10.2. Je-li některé ustanovení obchodních podmínek neplatné nebo neúčinné, nebo se takovým stane, namísto neplatných ustanovení nastoupí ustanovení, jehož smysl se neplatnému ustanovení co nejvíce přibližuje. Neplatností nebo neúčinností jednoho ustanovení není dotknuta platnost ostatních ustanovení.
- 10.3. Mimosoudní vyřizování stížností kupujících-spotřebitelů zajišťuje prodávající prostřednictvím elektronické adresy info@p-lab.cz. Informaci o vyřízení stížnosti kupujícího zašle prodávající na elektronickou adresu kupujícího. Se stížností se lze obrátit i na příslušný orgán dohledu nebo státního dozoru.
- 10.4. Kupní smlouva včetně obchodních podmínek je archivována prodávajícím v elektronické podobě po dobu 6 měsíců a je přístupná kupujícímu-spotřebiteli na jeho písemnou žádost.
- 10.5. Kontaktní údaje prodávajícího: Praha 3, Olšanská 2643/1a, PSČ 13080, adresa elektronické pošty: info@p-lab.cz, telefon: +420 271 730 800.
- 10.6. Tyto obchodní podmínky nabývají platnosti a účinnosti dne 25. května 2018 a nahrazují v plném rozsahu veškeré dřívější obchodní podmínky prodávajícího.

P-LAB a.s.

Olšanská 2643/1a
130 80 Praha 3 – Žižkov

T: 271 730 800

F: 271 731 176

info@p-lab.cz

www.p-lab.cz