



Tisztelt Partnerünk!

Örömmel értesítjük, hogy a debreceni raktárkészletünk bővítésével mostantól az alábbi VWR BDH Prolabo vegyszerek azonnal rendelkezésre állnak. A raktárkészlet ellenőrizhető a webáruházunkban az alábbi linken, ahol ajánlat is kérhető és rendelés is leadható.

Kattintson ide a [VWR webáruház](#) eléréséhez!

Megnevezés	Felhasználás	Kiszerezés
1,10-fenantrolin 1-hidrát	analitikai minőségben	5 g
2-propanol	különféle minőségben	1 l; 2,5 l; 5 l; 25 l
Aceton	különféle minőségben	1l; 2,5 l; 5 l; 20 l; 25 l
Acetonitril	HPLC célra	1 l; 2,5 l; 5 l
Adenin-szulfát	nagy tisztaságú	100 g
Agar por	bakteriológiai célra	500 g; 1 kg
Ammóniaoldat 25 %	analitikai minőségben	1 l
Ammónium-acetát	analitikai minőségben	1 kg
Ammónium-klorid	analitikai minőségben	1 kg
Ammónium-molibdenát 4-hidrát	analitikai minőségben	500 g; 1 kg
Azometin H nátriumsó	analitikai minőségben	10 g
Bolton tápleves alap	mikrobiológiai célra	500 g
Bórsav kristályos	analitikai minőségben	1 kg
Brilliantzöld módosított agar	mikrobiológiai célra	500 g
Cézium-klorid	analitikai minőségben	100 g
Ciklohexán	HPLC célra	2,5 l
Citromsav 1-hidrát	analitikai minőségben	1 kg
Dietil-éter	különféle minőségben	1 l; 2,5 l
Dikálium-hidrogén-foszfát	puriss minőségben	1 kg
Diklórmétán	különféle minőségben	1 l; 2,5 l
Dimetil-szulfoxid < 0,03 % víz	analitikai minőségben	1 l
Dinátrium-hidrogén-foszfát 12-hidrát	analitikai minőségben	1 kg
Ecetsav 100 %	analitikai minőségben	1 l; 2,5 l
Ecetsav 96 %	analitikai minőségben	1 l
EDTA dinátriumsó 0,1 N oldat	titrimetriás mérőoldat	1 l
EDTA dinátriumsó 2-hidrát	analitikai minőségben	1 kg
Élesztő kivonat agar módosított ISO 6222	mikrobiológiai célra	500 g
Etanol 96 %	különféle minőségben	1 l; 2,5 l; 20 l
Etanol abszolút	különféle minőségben	1 l; 2,5 l
Etil-acetát	HPLC célra	2,5 l
Etilén-glikol	analitikai minőségben	1 l
Ezüst-nitrát 0,1 N	titrimetriás mérőoldat	1 l; 2,5 l
Ezüst-nitrát	analitikai minőségben	100 g; 250 g
Ezüst-szulfát	analitikai minőségben	50 g; 250 g
Formaldehid 36 %	analitikai minőségben	1 l
Foszforsav 85 %	analitikai minőségben	1 l
Glicerin 99,5 %	analitikai minőségben	1 l
Hangyasav 100 %	analitikai minőségben	1 l
Hidrogén-peroxid 30 %	analitikai minőségben	1 l

Megnevezés	Felhasználás	Kiszerezés
Hidrogén-peroxid 50 %	puriss minőségben	1 l
Hidroxil-amin hidroklorid	analitikai minőségben	1 kg
Higany(II)-szulfát	analitikai minőségben	250 g
Horzsakő granulátum (1,4-3,3 mm)	analitikai minőségben	1 kg
Húskivonat	mikrobiológiai célra	500 g
Indikátorcsíkok pH 0-14	indikátorpapír	3 db
Indikátorpapír tekercs pH 1-12	indikátorpapír	1 tekercs; 5 tekercs
Izooktán	különféle minőségben	1 l
Kalcium-klorid 2-hidrát	analitikai minőségben	1 kg
Kálium-dihidrogén-foszfát	analitikai minőségben	1 kg
Kálium-dikromát	analitikai minőségben	1 kg
Kálium-hidroxid	analitikai minőségben	1 kg
Kálium-jodid	különféle minőségben	250 g; 500 g; 1 kg
Kálium-klorid	különféle minőségben	1 kg
Kálium-klorid 3 M oldat	elektrolit oldat	500 ml
Kálium-nátrium-tartarát 4-hidrát	puriss minőségben	1 kg
Kálium-szulfát	különféle minőségben	1 kg
Kálium-tiocianát	analitikai minőségben	250 g
Kénsav 0,1 N (0,05 M) oldat	titrimetriás mérőoldat	1 l
Kénsav 95 %	analitikai minőségben	1 l; 2,5 l
Kénsav ampulla 0,1 N oldathoz	titrimetriás mérőoldat	60 ml ampulla
Klórbenzol	analitikai minőségben	2,5 l
Kloroform	különféle minőségben	1 l; 2,5 l; 5 l
L (+)-aszorbinsav	analitikai minőségben	1 kg
Lantán-klorid 7-hidrát	analitikai minőségben	100 g
Listeria selective agar alap	mikrobiológiai célra	500 g
Magnézium-szulfát 7-hidrát	analitikai minőségben	1 kg
Metanol	különféle minőségben	1 l; 2,5 l; 5 l
Metil-etil-keton	analitikai minőségben	1 l
N-(1-naftil)-etilén-diamin dihidroklorid	analitikai minőségben	25 g
NanoSept Aqua Super	fertőtlenítőszer	20 kg
Nátrium-hidrogén-karbonát	analitikai minőségben	1 kg
Nátrium-hidroxid	különféle minőségben	1 kg
Nátrium-hidroxid 0,1 N (0,1 M) oldat	titrimetriás mérőoldat	1 l
Nátrium-hidroxid 1 N (1 M) oldat	titrimetriás mérőoldat	1 l
Nátrium-klorid	különféle minőségben	1 kg; 25 kg
Nátrium-szalicilát	különféle minőségben	250 g; 1 kg
Nátrium-tioszulfát 0,1 N oldat	titrimetriás mérőoldat	1 l
N-heptán	különféle minőségben	1 l; 2,5 l
N-hexán 95 %	különféle minőségben	1 l; 2,5 l
N-hexán 97 %	HPLC célra	1 l; 2,5 l
N-hexán 99 %	gázkromatográfiás vizsgálatokhoz	2,5 l
N-pentán	analitikai minőségben	1 l
N-pentanol	analitikai minőségben	1 l
Papanicolau EA 50 (új formula)	hisztológiai célra	1 l
Paramat	hisztológiai célra	10 kg
Pepton húsból	mikrobiológiai célra	500 g
Perklórsav 60 %	analitikai minőségben	1 l
Perklórsav 70 %	analitikai minőségben	1 l
Petroléter 40-60 °C	analitikai minőségben	1 l; 2,5 l
Pufferelt pepton víz 0,1 %	mikrobiológiai célra	20*9 ml
Pufferelt peptonos víz	mikrobiológiai célra	5 kg
Pufferoldat	pH=4; 7; 9; 10	500 ml; 1 l

Megnevezés	Felhasználás	Kiszerezés
Rappaport-Vassiliadis tápleves	mikrobiológiai célra	500 g
Réz(II)-szulfát 5-hidrát	analitikai minőségben	1 kg
Sabouraud 4 % dextróz agar	mikrobiológiai célra	500 g
Salétromsav 65 %	analitikai minőségben	1 l
Salétromsav 67 %	nyomelemanalitikai célra	1 l
Salétromsav 68 %	analitikai minőségben	1 l
Salétromsav 69 %	különféle minőségben	1 l; 2,5 l
Sósav 0,1 N oldat	titrimetriás mérőoldat	1 l
Sósav 1 N oldat	titrimetriás mérőoldat	1 l
Sósav 37 %	különféle minőségben	1 l; 2,5 l; 5 l
Szulfanilamid	analitikai minőségben	100 g
Telepszámlálási agar	mikrobiológiai célra	500 g
Telepszámlálási agar kontaktlemezen	mikrobiológiai célra	30 db
Tergitol 7 agar	mikrobiológiai célra	500 g
Tetrahidrofurán	különféle minőségben	2,5 l
Tojássárgája-tellurit steril emulzió	mikrobiológiai célra	100 ml
Toluol	analitikai minőségben	1 l; 2,5 l
Trietanol-amin	analitikai minőségben	1 l
Trifluor-ecetsav	technikai minőségben	500 ml
Triklór-ecetsav	analitikai minőségben	1 kg
Trinátrium-citrát 2-hidrát	puriss minőségben	1 kg
Tripton	mikrobiológiai célra	500 g
Tripton szója agar	mikrobiológiai célra	500 g; 10*400 ml
Tripton szója agar TTC-vel és Bengáli	mikrobiológiai célra	100 db
Vákuum szilikonzsír	nagyvákuumhoz	50 g
Vas(II)-ammónium-szulfát 6-hidrát	analitikai minőségben	1 kg
Vas(II)-szulfát 7-hidrát	analitikai minőségben	1 kg
Vezetőképesség standard	1413 uS/cm	1 l
Víz	különféle minőségben	2,5 l
VRBD agar	mikrobiológiai célra	500 g
Xilol	analitikai minőségben	1 l; 5 l
XLD agar	mikrobiológiai célra	500 g

Debrecen, 2016. november 10.

VWR International Kft.
4034 Debrecen, Simon László utca 4.
Telefon (központ): (52) 521-130; Fax (vásárlók részére): (52) 470-069
E-mail: info.hu@vwr.com