

Průvodce výběrem přístroje

POZNÁMKA

Nehodí se pro kyselinu fluorovodíkovou (HF)
seripettor® a seripettor® pro nejsou vhodné pro
dávkování kyseliny fluorovodíkové (HF).

	seripettor®	seripettor® pro
Acetaldehyd	—	✓
Aceton	—	✓
Acetonitril	—	✓
Acetofenon	✓	—
Acetylaceton	✓	✓
Akrylonitril	—	✓
Kyselina akrylová	—	✓
Kyselina adipová	✓	✓
Agar (60 °C)	✓	—
Allylalkohol	✓	✓
Chlorid hlinitý	✓	✓
Kyselina mravenčí, 100%	—	✓
Aminokyseliny	✓	✓
Amoniak, 30%	✓	✓
Chlorid amonný	✓	✓
Fluorid amonný	✓	✓
Síran amonný	✓	✓
n-amylacetát	—	✓
Amylalkohol (pentanol)	✓	✓
Anilin	—	✓
Chlorid barnatý	✓	✓
Benzaldehyd	—	✓
Methylester kyseliny benzoové	—	✓
Benzylalkohol	—	✓
Benzylamin	—	✓
Benzylchlorid	—	✓
Kyselina boritá, 10%	✓	✓
Kyselina pyrohroznová	✓	✓
Kyselina hydrobromová	—	✓
Sérum BSA	✓	✓
Butandiol	✓	✓
1-butanol	—	✓
n-butylacetát	—	✓
Butylamin	—	✓
Uhlíčan vápenatý	✓	✓
Chlorid vápenatý	✓	✓
Hydroxid vápenatý	✓	✓
Chlornan vápenatý	—	✓
Chloroacetaldehyd, 45%	—	✓
Kyselina chloroctová	—	✓
Kyselina chromová, 50%	—	✓
Kumen (isopropylbenzen)	—	✓
Diethynglykol	✓	✓
Dimethylanilin	—	✓
Dimethylsulfoxid (DMSO)	—	✓

	seripettor®	seripettor® pro
Kyselina octová, 5%	✓	✓
Kyselina octová, 96%	—	✓
Kyselina octová, 100% (ledová kyselina octová)	—	✓
Ethanol	✓	✓
Roztok etidymbromidu	✓	✓
Etylmethylketon	—	✓
Formaldehyd, 40%	✓	✓
Formamid	✓	✓
Glykol (ethynglykol)	✓	✓
Kyselina glykolová, 50 %	✓	✓
Glycerin	✓	✓
Guanidinydrochlorid	✓	✓
Močovina	✓	✓
Pufr HEPES	✓	✓
Hexanol	—	✓
Kyselina hexanová	✓	✓
Kyselina jodovodíková	✓	✓
Isoamylalkohol	—	✓
Isobutanol (isobutylalkohol)	✓	✓
Isopropanol (2-propanol)	✓	✓
Chlorid draselný	✓	✓
Dichroman draselný	✓	✓
Hydroxid draselný	✓	✓
Hydroxid draselný v ethanolu	✓	✓
Manganistan draselný	✓	✓
Síran měďnatý	✓	✓
LB medium	✓	✓
McCoy's 5A	✓	✓
MEM	✓	✓
Metanol	✓	✓
Methylpropylketon	—	✓
Kyselina mléčná	✓	✓
Minerální olej (motorový olej)	—	✓
Kyselina monochloroctová	—	✓
Octan sodný	✓	✓
Chlorid sodný	✓	✓
Dichroman sodný	✓	✓
Fluorid sodný	✓	✓
Chlornan sodný, 20 % (aktivní chlor přibližně 10 %)	—	✓
Hydroxid sodný, 30 %	✓	✓
Oktoxinol 9 (TRITON™ x-100)	✓	✓
Kyselina šťavelová	✓	✓
Pufr PBS	✓	✓
Kyselina chloristá	—	✓
Fenol	—	✓
Kyselina fosforečná, 85%	—	✓
Piperidin	—	✓
Polysorbát (TWEEN®)	✓	✓
Kyselina propionová	✓	✓
Propynglykol (propandiol)	✓	✓
Pyridin	—	✓
Ringerův roztok	✓	✓
RPMI 1640	✓	✓
Salicylaldehyd	—	✓
Kyselina salicylová	✓	✓
Kyselina dusičná, 10%	—	✓

	seripettor®	seripettor® pro
Kyselina solná, 37%	—	✓
Kyselina sírová, 10%	✓	✓
SDS (dodecylsírán sodný)	✓	✓
Octan stříbrný	✓	✓
Dusičnan stříbrný	✓	✓
TBS-T pufr	✓	✓
Pufr TE	✓	✓
Pufr TRIS	✓	✓
Peroxid vodíku, 35%	✓	—
Kyselina vinná	—	✓
Chlorid zinečnatý, 10%	✓	✓
Sírán zinečnatý, 10%	✓	✓

Legenda:

✓ = Příklad je vhodný pro dané médium

— = Příklad není vhodný pro dané médium

Tato tabulka byla pečlivě ověřena a vychází ze současného stavu znalostí. Vždy dodržujte návod k použití přístroje a informace výrobců činidel. Kromě výše uvedených chemických látek lze dávkovat různé roztoky organických nebo anorganických solí (např. biologické pufrů), biologické detergenty a média pro buněčné kultury. Pokud budete potřebovat informace o chemických látkách, které nejsou v seznamu uvedeny, neváhejte se obrátit na společnost BRAND.

Stav: 0522/10