

REACTIVI ANUNT ADV1389681

I.D.: 88627492

| | | | |
|-----------------|----------|------------|------------|
| Data publicarii | 27.10.23 | Coduri CPV | 33696500-0 |
|-----------------|----------|------------|------------|

Pretul estimativ: 1.113,78 RON - 1.113,78 RON

Descriere: Ethylenediamine tetraacetic acid disodium salt dihydrate EDTA-NO 2 H₂O , 1 kg EDTA disodium salt dihydrate 99.0-101.0%, AnalaR NORMAPUR® ACS, Reag. Ph. Eur. analytical reagent 1 kg 20302.293P VWR 2 Clorură de cupru (II) dihidrat, 250 g Copper(II) chloride dihydrate ≥99.0%, AnalaR NORMAPUR® Reag. Ph. Eur. analytical reagent materie insolubilă în apa max 100 ppm 250g 23.093.233 VWR 3 5-Bromo-4-chloro-3 -indoxyl-B-Dgalactoside X-Gal este un substrat cromogen pentru β-galactozidaza care formează un precipitat albastru intens. Folosit împreună cu IPTG într-un test colorimetric, X-Gal permite diferențierea recombinanților de 1g 437132J VWR Nr Denumire Descriere UM Cod Producator nerecombinanți în experimente de donare cu vectori care conțin gena lac Z. Este, de asemenea, utilizat în microbiologie pentru a detecta microorganismele care au activitate de β-galactozidază. Formula: C₁₄H₁₅BrClNO₆ MW: 408,63 g/mol Punct de topire: 237...239 °C Temperatura de depozitare: congelator Număr MDL: MFCD00005666 Număr CAS: 7240-90-6 4 Formamidă deionizată pentru biologie moleculară, Formamide ≥99.5% (by total nitrogen basis) deionized for molecular biology, fără DNaze, RNaze roteaze 500 ml A2156.0500 PanReac AppliChem 5 Glicină, 250 g Glycine ≥99.5%, AnalaR NORMAPUR® analytical reagent 250g 101194M VWR
