

微生物由来のネイティブ酸性ホスファターゼ

Cat. No. NATE-1170

Lot. No. (See product label)

はじめに

説明 微生物酸ホスファターゼは、微生物ホスファターゼ活性と酵素メカニズムに関する研究に最適です。微生物学および生化学の研究に理想的です。Creative Enzymesは信頼できる製品を提供します。

用途 リン酸モノエステルの加水分解

別名 酸ホスファターゼ; 9001-77-8; 酸ホスホモノエステラーゼ; ホスホモノエステラーゼ; グリセロホスファターゼ; 酸モノホスファターゼ; 酸ホスホヒドロラーゼ; 酸ホスホモノエステルヒドロラーゼ; ユテロフェリン; 酸スクレオシドニリン酸ホスファターゼ; オルトホスホリック-モノエステルホスホヒドロラーゼ (酸最適); EC 3.1.3.2; APase

製品情報

由来 微生物

形態 硫酸アンモニウム中の懸濁液

EC番号 EC 3.1.3.2

CAS登録番号 9001-77-8

活性 > 40 U/mg; > 100 U/ml

最適pH 5.5

最適温度 37 °C

単位定義 1ユニットはpH 5.5で1分あたり1.0マイクロモルのp-ニトロフェニルリン酸を加水分解します。

使用法とパッケージング

調製方法 使用する直前に懸濁液を混ぜるために渦を□いてください。

保管・発送情報

保存方法 4°C