

ナチュラルボバイン酸ホスファターゼ、前立腺

Cat. No. NATE-0081

Lot. No. (See product label)

はじめに

[]明 ネイティブ牛酸性ホスファターゼ（前立腺）を使用して、ホスファターゼ活性と前立腺機能に関する研究を行います。生化学および酵素学の研究に最適です。Creative Enzymesは高品質で信頼性のある製品を提供しています。

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; 酸ヌクレオシド二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

種	ウシ
由来	牛の前立腺
形態	部分的に精製された、凍結乾燥粉末
EC番号	EC 3.1.3.2
CAS登録番号	9001-77-8
活性	~10 ユニット/g 固体
単位定義	1ユニットは、37°CでpH 4.8の条件下で1分あたり1.0μモルのp-ニトロフェニルリン酸を加水分解します。前立腺酸性ホスファターゼ活性は、総酸性ホスファターゼ活性と20 mMタルトレート存在下の酸性ホスファターゼ活性の差です。

保管・発送情報

保存方法 -20°C