

M. tuberculosis由来の再組換え酸性ホスファターゼ

Cat. No. NATE-1012

Lot. No. (See product label)

はじめに

説明 酸性ホスファターゼは、結核菌の代謝における主要な酵素の一つです。酸性ホスファターゼは、抗結核薬の有効な標的の一つです。

別名 EC 3.1.3.2; 酸性リン酸モノエステラーゼ; リン酸モノエステラーゼ; グリセリン酸加水分解酵素; 酸性モノリン酸加水分解酵素; 酸性リン酸加水分解酵素; 酸性リン酸モノエステル加水分解酵素; ユテロフェリン; 酸性ヌクレオシド二リン酸ホスファターゼ; オルトリン酸モノエステル加水分解酵素 (酸性最適)

製品情報

種	M. tuberculosis
由来	大腸菌
外形	無色透明な液体
EC番号	EC 3.1.3.2
CAS登録番号	9001-77-8
分子量	32 kDa
純度	> 95 %
活性	48.33 マイクロモル/分/ミリグラム

保管・発送情報

保存方法 -20度Cで保管してください。長期保存の場合は、-20度Cまたは-80度Cで保存してください。