

Rekombinante Säurephosphatase von *M. tuberculosis*

Cat. No. NATE-1012

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung

Säurephosphatase ist eines der Hauptenzyme des Stoffwechsels von *Mycobacterium tuberculosis*. Säurephosphatase ist ein wahrscheinliches Ziel für Antituberkulose-Medikamente.

Synonyme

EC 3.1.3.2; Säure Phosphomonoesterase; Phosphomonoesterase; Glycerophosphatase; Säure Monophosphatase; Säure Phosphohydrolase; Säure Phosphomonoester Hydrolase; Uteroferrin; Säure Nucleosid-Diphosphat-Phosphatase; Orthophosphorsäure-Monoester-Phosphohydrolase (Säureoptimum)

Produktinformation

Art	M. tuberculosis
Herkunft	E. coli
Aussehen	Farbloses klares Flüssigkeit
EC-Nummer	EC 3.1.3.2
CAS-Nummer	9001-77-8
Molekulargewicht	32 kDa
Reinheit	> 95 %
Aktivität	48,33 Mikromol/min/mg

Lager- und Versandinformation

Lagerung	Bei -20 Grad C lagern, für längere Lagerung bei -20 Grad C oder -80 Grad C aufbewahren.
-----------------	---