

β-Mannosidase von Streptomyces coelicolor, rekombinant

Cat. No. NATE-1189

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung

Beta-Mannosidase ist ein Enzym mit dem Systemnamen beta-D-Mannosid Mannohydrolase. Dieses Enzym katalysiert die folgende chemische Reaktion: Hydrolyse von terminalen, nicht reduzierenden beta-D-Mannose-Resten in beta-D-Mannosiden. Dieses Gen kodiert ein Mitglied der Glycosylhydrolase-2-Familie. Das kodierte Protein lokalisiert sich zu den Lysosomen, wo es die letzte Exoglycosidase im Weg für den Katabolismus von N-verknüpften Glykoprotein-Oligosacchariden ist. Mutationen in diesem Gen sind mit Beta-Mannosidose assoziiert, einer lysosomalen Speicherkrankheit, die ein breites Spektrum neurologischer Beteiligung aufweist.

Synonyme

β-Mannosidase; Mannanase; Mannase; β-D-Mannosidase; β-Mannosid-Mannohydrolase; Exo-β-D-Mannanase; EC 3.2.1.25; 9025-43-8

Produktinformation

Herkunft

Streptomyces coelicolor A3(2)

EC-Nummer

EC 3.2.1.25

CAS-Nummer

9025-43-8

Molekulargewicht

56179.6 Da