

α(1-3,4) Fucosidase aus Süßmandel, rekombinant

Cat. No. NATE-1264

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung

Alpha-Fucosidase ist ein Enzym, das Fucose abbaut. Fucosidose ist eine autosomal-rezessive lysosomale Speicherkrankheit, die durch defekte alpha-L-Fucosidase verursacht wird, mit einer Ansammlung von Fucose in den Geweben. Verschiedene Phänotypen umfassen klinische Merkmale wie neurologische Verschlechterung, Wachstumsverzögerung, Viszeromegalie und Krampfanfälle in einer schweren frühen Form; grobe Gesichtszüge, Angiokeratoma corporis diffusum, Spastik und verzögerte psychomotorische Entwicklung in einer länger überlebenden Form; und eine ungewöhnliche Spondylometaphyseoeophysäre Dysplasie in einer weiteren Form.

Synonyme

α-L-Fucosidase Fucosidase; Alpha-Fucosidase; FUCA1; FUCA; EC 3.2.1.51

Produktinformation

Art Süßmandelbaum

Herkunft Pichia pastoris

Form 20 mM Tris-HCl (pH 7,5), 50 mM NaCl und 1 mM EDTA

Molekulargewicht 56000 daltons

Aktivität 75.000 Einheiten/mg

Konzentration 4.000 Einheiten/ml

Einheitsdefinition Eine Einheit wird definiert als die Menge an Enzym, die erforderlich ist, um > 95% des α-Fucose von 1 nmol Galβ1-4GlcNAcβ1-3(Fucα1-3)Galβ1-4Glc-7-Amino-4-methyl-coumarin (AMC) in 1 Stunde bei 37°C in einem Gesamtreaktionsvolumen von 10 µl abzutrennen.

Lager- und Versandinformation

Lagerung 4°C