

Endoglycosidase F3 von Elizabethkingia miricola, rekombinant

Cat. No. NATE-0216

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung Eine Endoglycosidase ist ein Enzym, das Oligosaccharide von Glykoproteinen oder

Glykolipiden freisetzt. Sie kann auch Polysaccharidketten zwischen Resten spalten, die nicht das terminale Rest sind, obwohl es häufiger vorkommt, Oligosaccharide von konjugierten Protein- und Lipidmolekülen freizusetzen. Sie bricht die glykosidischen Bindungen zwischen zwei Zuckermonomeren im Polymer. Sie unterscheidet sich von Exoglycosidasen, da sie dies nicht am terminalen Rest tut. Daher wird sie verwendet, um lange Kohlenhydrate von konjugierten Molekülen freizusetzen. Wenn eine Exoglycosidase verwendet würde, müsste jedes Monomer

im Polymer einzeln von der Kette entfernt werden, was lange dauern würde. Eine

Endoglycosidase spaltet und liefert ein polymeres Produkt.

Synonyme Endoglycosidase F3; Elizabethkingia miricola; Endo-β-N-acetylglucosaminidase F3;

Endoglycosidase F3 von Elizabethkingia (Chryseobacterium/Flavobacterium)

meningosepticum; EC 3.2.1.96; 231-791-2; Endo F3

Produktinformation

Art Elizabethkingia miricola

Herkunft E. coli

Form Aseptisch gefüllte Lösung in 20 mM Tris-HCl, pH 7,5

EC-Nummer EC 3.2.1.96

CAS-Nummer 231-791-2

Aktivität 30 U/mg

Einheitsdefinition Eine Einheit setzt N-verknüpfte Oligosaccharide aus 1 μmole denaturiertem

Schweinefibrinogen in 1 Minute bei 37°C und pH 4,5 frei.

Verwendung und Verpackung

Verpackung Geliefert mit 5× Reaktionspuffer, 250 mM Natriumacetat, pH 4,5

Lager- und Versandinformation

Lagerung 2-8°C

 1/1