

Lacto-N-Biosidase, rekombinant

Cat. No. NATE-0855

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung Lacto-N-Biosidase kann während der Analyse von Glykoproteinen verwendet

werden, um die Struktur und Funktion von Glykoprotein- und Glykolipid- Zuckerketten besser zu untersuchen. Dieses Produkt kann für die spezifische Oligosaccharid-Hydrolyse von Oligosacchariden der Typ-I-Kette verwendet werden, wobei Lacto-N-biose (Gal β 1-3 GlcNAc) als Nebenprodukt entsteht, jedoch nicht für die Hydrolyse von Oligosacchariden der Typ-II-Kette. Infolgedessen kann Lacto-N-Biosidase verwendet werden, um Typ-I- von Typ-II-Glykoproteinen sowie Glykolipid-Zuckerketten zu unterscheiden. In Kombination mit α -1,3/4-Fucosidase kann Lacto-

N-Biosidase auch helfen, Sialyl-Lewis x- und Sialyl-Lewis a-Strukturen zu

unterscheiden.

Anwendungen Spezifische Hydrolyse von Oligosacchariden mit Typ-I-Zuckerketten und Produktion

des Nebenprodukts Lacto-N-biose (Gal β 1-3 GlcNAc)

Synonyme Oligosaccharid Lacto-N-Biosylhydrolase; Lacto-N-Biosidase

Produktinformation

Herkunft Streptomyces sp. 142

Form Lösung in 50 mM Natriumacetatpuffer, pH 5,5, enthalten 0,05% Brij-58

Molekulargewicht 60 kDa (SDS-PAGE)

Konzentration 1 μU/μl

pH-Stabilität pH 4,0-10 (4°C, 16 Std.)

Optimales pH pH 5.5

Einheitsdefinition Eine Einheit ist die Menge an Enzym, die erforderlich ist, um 1 μ mol von PA-lacto-N-

tetraose in 1 Minute bei 37°C, pH 5,5 zu hydrolysieren.

Tel: 1-631-562-8517 1-516-512-3133 **Email:** info@creative-enzymes.com

1/1