

# Sialidase 33A von Clostridium perfringens, rekombinant

Cat. No. NATE-1512

Lot. No. (See product label)

## Einleitung

### Beschreibung

Neuraminidase-Enzyme sind Glycosid-Hydrolase-Enzyme (EC 3.2.1.18), die die glycosidischen Bindungen von Neuraminsäuren spalten. Neuraminidase-Enzyme sind eine große Familie, die in einer Vielzahl von Organismen vorkommt. Das bekannteste Neuraminidase ist die virale Neuraminidase, ein Ziel für Medikamente zur Verhinderung der Ausbreitung von Influenza-Infektionen. Die viralen Neuraminidasen werden häufig als antigenische Determinanten verwendet, die sich auf der Oberfläche des Influenza-Virus befinden. Einige Varianten der Influenza-Neuraminidase verleihen dem Virus mehr Virulenz als andere. Andere Homologe sind in Säugetierzellen zu finden, die eine Vielzahl von Funktionen haben. Mindestens vier homologe Sialidasen wurden im menschlichen Genom beschrieben (siehe NEU1, NEU2, NEU3, NEU4).

### Synonyme

neuraminidase; sialidase;  $\alpha$ -neuraminidase; acetylneuraminidase; exo- $\alpha$ -sialidase; EC 3.2.1.18; 9001-67-6

## Produktinformation

<b>Art</b>	Clostridium perfringens
<b>Herkunft</b>	E. coli
<b>Form</b>	35 mM NaHepes-Puffer, pH 7,5, 750 mM NaCl, 200 mM Imidazol, 3,5 mM CaCl <sub>2</sub> , 0,02% Natriumazid und 25% (v/v) Glycerin
<b>EC-Nummer</b>	EC 3.2.1.18
<b>CAS-Nummer</b>	9001-67-6
<b>Molekulargewicht</b>	53.2 kDa
<b>Reinheit</b>	>90 % wie durch SDS-PAGE beurteilt
<b>Konzentration</b>	0,25 mg/mL
<b>Optimales pH</b>	7.5
<b>Optimale Temperatur</b>	37 °C
<b>Spezifität</b>	Sialinsäuren aus komplexen Kohlenhydraten; Glykoprotein menschliches Alpha-1 (AGP)

## Lager- und Versandinformation

### Lagerung

Dieses Enzym wird bei Raumtemperatur versendet, sollte jedoch bei -20 °C gelagert werden.