

## β-Galactosid α-2,6-Sialyltransferase

Cat. No. EXWM-2693

Lot. No. (See product label)

### Einleitung

#### Beschreibung

Das terminale β-D-Galactosyl-Rest des Oligosaccharids von Glykoproteinen sowie Laktose können als Akzeptoren fungieren.

#### Synonyme

ST6Gal-I; CMP-N-acetylneuraminsäure:β-D-Galactosyl-1,4-N-acetyl-β-D-glucosamin α-2,6-N-acetylneuraminyltransferase

### Produktinformation

#### Form

Flüssigkeit oder lyophilisiertes Pulver

#### EC-Nummer

EC 2.4.99.1

#### CAS-Nummer

9075-81-4

#### Reaktion

CMP-N-acetylneuraminsäure + β-D-galactosyl-(1→4)-N-acetyl-β-D-glucosamin =  
CMP + α-N-acetylneuraminyl-(2→6)-β-D-galactosyl-(1→4)-N-acetyl-β-D-glucosamin

#### Hinweise

Dieser Artikel erfordert eine maßgeschneiderte Produktion, und die Lieferzeit beträgt zwischen 5 und 9 Wochen. Wir können nach Ihren Spezifikationen maßgeschneidert produzieren.

### Lager- und Versandinformation

#### Lagerung

Lagern Sie es kurzfristig bei +4 °C. Für die Langzeitlagerung lagern Sie es bei -20 °C~-80 °C.