

## **Protein N-Acetylglucosaminyltransferase**

Cat. No. EXWM-2633

Lot. No. (See product label)

## **Einleitung**

**Beschreibung** Der Akzeptor ist das Asparagin-Rest in einer Sequenz der Form Asn-Xaa-Thr oder

Asn-Xaa-Ser.

**Synonyme** uridin-diphosphoacetylglucosamin-protein-acetylglucosaminyltransferase; uridin-

diphospho-N-acetylglucosamin:polypeptid β-N-acetylglucosaminyltransferase; N-

acetylglucosaminyltransferase I

## **Produktinformation**

**Form** Flüssigkeit oder lyophilisiertes Pulver

**EC-Nummer** EC 2.4.1.94

**CAS-Nummer** 72319-34-7

**Reaktion** UDP-N-acetyl-D-glucosamin + [protein]-L-Asparagin = UDP + [protein]-N4-(N-

acetyl-D-glucosaminyl)-L-Asparagin

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 ℃. Für die Langzeitlagerung lagern Sie es bei -20

°C~-80 °C.

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

1/1