

UDP-N-Acetylglucosamin 4,6-Dehydratase (konfigurationsbeibehaltend)

Cat. No. EXWM-4976

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung Enthält NAD+ als Cofaktor. Dies ist das erste Enzym im biosynthetischen Weg von

N,N'-diacetylbacillosamin, dem ersten Kohlenhydrat im glycoprotein N-verknüpften Heptasaccharid in Campylobacter jejuni. Dieses Enzym gehört zur Familie der

kurzkettigen Dehydrogenasen/Reduktasen.

Synonyme PgIF

Produktinformation

Form Flüssigkeit oder lyophilisiertes Pulver

EC-Nummer EC 4.2.1.135

Reaktion UDP-N-acetyl- α -D-glucosamin = UDP-2-Acetamido-2,6-dideoxy- α -D-xylo-hex-4-ulose

+ H2O

Hinweise Dieser Artikel erfordert eine maßgeschneiderte Produktion, und die Lieferzeit

beträgt zwischen 5-9 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.

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

1/1