

UDP-N-Acetylbacillosamin N-Acetyltransferase

Cat. No. EXWM-2148

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung

Das Produkt, UDP-N,N'-diacetylbacillosamin, ist ein Zwischenprodukt in den Protein-Glykosylierungswegen mehrerer Bakterienarten, einschließlich der N-gebundenen Glykosylierung bestimmter L-Asparagin-Reste in Campylobacter-Arten und der O-gebundenen Glykosylierung bestimmter L-Serin-Reste in Neisseria-Arten.

Synonyme

UDP-4-Amino-4,6-dideoxy-N-acetyl- α -D-glucosamin N-Acetyltransferase; pgID (Genname)

Produktinformation

Form

Flüssigkeit oder lyophilisiertes Pulver

EC-Nummer

EC 2.3.1.203

Reaktion

acetyl-CoA + UDP-N-acetylbacillosamine = CoA + UDP-N,N'-diacetylbacillosamine

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.