

poly(Ribitol-Phosphat) N-Acetylglucosaminyltransferase

Cat. No. EXWM-2614

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung Beteiligt an der Synthese von Teichonsäuren.

Synonyme UDP-Acetylglucosamin-poly(ribitolphosphat) Acetylglucosaminyltransferase; Uridin-Diphosphoacetylglucosamin-poly(ribitolphosphat) Acetylglucosaminyltransferase; UDP-N-Acetyl-D-Glucosamin:poly(ribitol-phosphat) N-Acetyl-D-Glucosaminyltransferase

Produktinformation

Form Flüssigkeit oder lyophilisiertes Pulver

EC-Nummer EC 2.4.1.70

CAS-Nummer 37277-71-7

Reaktion UDP-N-acetyl- α -D-glucosamin + poly(ribitolphosphat) = UDP + (N-acetyl- α -D-glucosaminyl)poly(ribitolphosphat)

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.