

UDP-GlcNAc: Ribostamycin N-Acetylglucosaminyltransferase

Cat. No. EXWM-2518

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung Beteiligt an der Biosynthese des Aminoglykosid-Antibiotikums Neomycin. Erfordert

ein zweiwertiges Metallion, optimalerweise Mg2+, Mn2+ oder Co2+.

Synonyme neoK (Genname)

Produktinformation

Form Flüssigkeit oder lyophilisiertes Pulver

EC-Nummer EC 2.4.1.285

Reaktion UDP-N-acetyl- α -D-glucosamin + Ribostamycin = UDP + 2'''-Acetyl-6'''-

Hydroxyneomycin C

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.

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

1/1