

Oleandomycin-Glycosyltransferase von Streptomyces antibioticus, rekombinant

Cat. No. NATE-1221

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung UDP-Glycosyltransferasen (UGT) sind eine Superfamilie von Enzymen, die die

Addition der Glycosylgruppe von einem UTP-Zucker zu einem kleinen hydrophoben

Molekül katalysieren.

Synonyme UDP-Glucose: Oleandomycin β-Glucosyltransferase; UDP-Glucose: Tylosin β-

Glucosyltransferase; UDP-Glucose: Erythromycin β-Glucosyltransferase; Makrolid-

1/1

Glycosyltransferase; Oleandomycin-Glycosyltransferase

Produktinformation

Herkunft Streptomyces antibioticus

Form Geliefert in 3,2 M Ammoniumsulfat

EC-Nummer EC 2.4.1.-

Molekulargewicht 45383.9 Da

Reinheit > 95 % wie durch SDS-PAGE beurteilt

Verwendung und Verpackung

Vorbereitungsanweisungen Schütteln Sie das Fläschchen ausreichend, um das Enzympräzipitat vor der

Verwendung vollständig zu homogenisieren.

Lager- und Versandinformation

Lagerung Bei 4 °C lagern (bei Raumtemperatur versendet)

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