

lipopolysaccharid 3-α-Galactosyltransferase

Cat. No. EXWM-2590

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung Überträgt α-D-Galactosylreste auf D-Glukose im teilweise abgeschlossenen Kern

von Lipopolysaccharid [vgl. EC 2.4.1.56 (Lipopolysaccharid N-

Acetylglucosaminyltransferase), EC 2.4.1.58 (Lipopolysaccharid Glucosyltransferase

I) und EC 2.4.1.73 (Lipopolysaccharid Glucosyltransferase II)].

Synonyme UDP-Galactose:Lipopolysaccharid α,3-Galactosyltransferase; UDP-

Galactose: Polysaccharid-Galactosyltransferase; Uridin-Diphosphat-

Galactose:Lipopolysaccharid α -3-Galactosyltransferase; Uridin-Diphosphogalactose-Lipopolysaccharid α ,3-Galactosyltransferase; UDP-Galactose:Lipopolysaccharid 3- α -

D-Galactosyltransferase

Produktinformation

Form Flüssigkeit oder lyophilisiertes Pulver

EC-Nummer EC 2.4.1.44

CAS-Nummer 9073-98-7

Reaktion UDP- α -D-Galactose + Lipopolysaccharid = UDP + $3-\alpha$ -D-Galactosyl-

[Lipopolysaccharid-Glukose]

Hinweise Dieser Artikel erfordert eine maßgeschneiderte Produktion, und die Lieferzeit

beträgt zwischen 5 und 9 Wochen. Wir können nach Ihren Spezifikationen

1/1

maßgeschneidert produzieren.

Lager- und Versandinformation

Lagerung Lagern Sie es kurzfristig bei +4 ℃. 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