

## GalNAc5-diNAcBac-PP-undecaprenol $\beta$ -1,3-glycosyltransferase

Cat. No. EXWM-2527

Lot. No. (See product label)

### Einleitung

#### Beschreibung

Isoliert von dem Bakterium Campylobacter jejuni. Teil eines bakteriellen N-verknüpften Glykosylierungswegs.

#### Synonyme

PgII

### Produktinformation

#### Form

Flüssigkeit oder lyophilisiertes Pulver

#### EC-Nummer

EC 2.4.1.293

#### Reaktion

UDP- $\alpha$ -D-glucose + [GalNAc- $\alpha$ -(1 $\rightarrow$ 4)]<sub>4</sub>-GalNAc- $\alpha$ -(1 $\rightarrow$ 3)-diNAcBac-diphospho-tritrans,heptacis-undecaprenol = UDP + [GalNAc- $\alpha$ -(1 $\rightarrow$ 4)]<sub>2</sub>-[Glc- $\beta$ -(1 $\rightarrow$ 3)]-[GalNAc- $\alpha$ -(1 $\rightarrow$ 4)]<sub>2</sub>-GalNAc- $\alpha$ -(1 $\rightarrow$ 3)-diNAcBac-diphospho-tritrans,heptacis-undecaprenol

#### 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.