

## **Kdo2-Lipid IVA Lauroyltransferase**

Cat. No. EXWM-2190

Lot. No. (See product label)

## **Einleitung**

Beschreibung Das Enzym, das aus dem Bakterium Escherichia coli charakterisiert wurde, ist an

der Biosynthese des phosphorylierten äußeren Membran-Glykolipids Lipid A

beteiligt.

**Synonyme** LpxL; htrB (Genname); Dodecanoyl-[Acylträgerprotein]: $\alpha$ -Kdo-(2 $\rightarrow$ 4)- $\alpha$ -Kdo-(2 $\rightarrow$ 6)-

Lipid IVA O-Dodecanoyltransferase; Lauroyl-[Acylträgerprotein]:Kdo2-Lipid IVA O-Lauroyltransferase; (Kdo)2-Lipid IVA Lauroyltransferase;  $\alpha$ -Kdo-(2 $\rightarrow$ 4)- $\alpha$ -(2 $\rightarrow$ 6)-Lipid

IVA Lauroyltransferase

## **Produktinformation**

**Form** Flüssigkeit oder lyophilisiertes Pulver

**EC-Nummer** EC 2.3.1.241

**Reaktion** ein Dodecanoyl-[Acylträgerprotein] + Kdo2-Lipid IVA = Dodecanoyl-Kdo2-Lipid IVA

+ ein [Acylträgerprotein]

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 °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