

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

## Product Datasheet

### **UDP-3-O-Acyl-N-Acetylglucosamine Deacetylase, Recombinant, Pseudomonas Aeruginosa, aa1-303, His-Sumo-Tag (IpxC) USB-518147**

Artikelname	UDP-3-O-Acyl-N-Acetylglucosamine Deacetylase, Recombinant, Pseudomonas Aeruginosa, aa1-303, His-Sumo-Tag (IpxC)
Artikelnummer	USB-518147
Hersteller Artikelnummer	518147
Alternativnummer	USB-518147-20,USB-518147-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Catalyzes the hydrolysis of UDP-3-O-myristoyl-N-acetylglucosamine to form UDP-3-O-myristoylglucosamine and acetate, the committed step in lipid A biosynthesis. Source: Recombinant full length protein corresponding to aa1-303 of Pseudomonas Aeruginosa...
Molekulargewicht	49.4
UniProt	<a href="#">P47205</a>
Reinheit	90% (SDS-PAGE)
Formulierung	Supplied as a lyophilized powder from 20mM Tris-HCl, 0.5M sodium chloride, pH 8.0, 6% trehalose. Reconstitute with sterile ddH2O to a concentration of 0.1-1mg/ml.