

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, E. coli, aa1-305, His-Sumo-Tag (IpxC) USB-518146

Artikelname	UDP-3-O-Acyl-N-Acetylglucosamine Deacetylase, Recombinant, E. coli, aa1-305, His-Sumo-Tag (IpxC)
Artikelnummer	USB-518146
Hersteller Artikelnummer	518146
Alternativnummer	USB-518146-20,USB-518146-100
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 protein corresponding to aa1-305 of E. coli UDP-3-O-Acyl-N-Acetylgluco...
Molekulargewicht	49.8
UniProt	<a href="#">P0A725</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.