

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 D, Recombinant, Pseudomonas aeruginosa, aa1-303, His-SUMO-Tag, Myc-Tag USB-586703

Artikelname	UDP-3-O-acyl-N-acetylglucosamine D, Recombinant, Pseudomonas aeruginosa, aa1-303, His-SUMO-Tag, Myc-Tag
Artikelnummer	USB-586703
Hersteller Artikelnummer	586703
Alternativnummer	USB-586703-20,USB-586703-100
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 aa1-303 from Pseudomonas aeruginosa UDP-3-O-a...
Molekulargewicht	53.4
UniProt	A6VB79
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.