

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, Acinetobacter baumannii, aa1-300, His-Tag USB-586705

Artikelname	UDP-3-O-acyl-N-acetylglucosamine Deacetylase, Recombinant, Acinetobacter baumannii, aa1-300, His-Tag
Artikelnummer	USB-586705
Hersteller Artikelnummer	586705
Alternativnummer	USB-586705-20,USB-586705-100
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 aa1-300 from mouse Immunoglobulin superfamily...
Molekulargewicht	37.1
UniProt	B2I1I9
Reinheit	85% (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.