

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

Product Datasheet

Poly-Beta-1,6-N-Acetyl-D-Glucosamine N-Deacetylase, Recombinant, Staphylococcus Aureus, aa29-290, His-Tag, Myc-Tag (ICAB) USB-518058

Artikelname	Poly-Beta-1,6-N-Acetyl-D-Glucosamine N-Deacetylase, Recombinant, Staphylococcus Aureus, aa29-290, His-Tag, Myc-Tag (ICAB)
Artikelnummer	USB-518058
Hersteller Artikelnummer	518058
Alternativnummer	USB-518058-20,USB-518058-200
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Catalyzes the N-deacetylation of poly-beta-1,6-N-acetyl-D-glucosamine (PNAG, also referred to as PIA), a biofilm adhesin polysaccharide. N-deacetylation is crucial for attachment of the polysaccharide to the bacterial cell surface, it leads to the in...
Molekulargewicht	35.9
UniProt	Q7A349
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.