

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

Product Datasheet

Bifunctional Protein GlmU, Recombinant, E. coli, aa1-456, His-Tag, Myc-Tag USB-583806

Artikelname	Bifunctional Protein GlmU, Recombinant, E. coli, aa1-456, His-Tag, Myc-Tag
Artikelnummer	USB-583806
Hersteller Artikelnummer	583806
Alternativnummer	USB-583806-20,USB-583806-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Catalyzes the last two sequential reactions in the de novo biosynthetic pathway for UDP-N-acetylglucosamine (UDP-GlcNAc). The C-terminal domain catalyzes the transfer of acetyl group from acetyl coenzyme A to glucosamine-1-phosphate (GlcN-1-P) to pro...
Molekulargewicht	56.6
UniProt	P0ACC7
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.