

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

## Product Datasheet

### **Beta-1,4-N-Acetyl Galactosaminyl Transferase 2 (b4GALNT2), Recombinant, Human, His-Tag USB-056069**

Artikelname	Beta-1,4-N-Acetyl Galactosaminyl Transferase 2 (b4GALNT2), Recombinant, Human, His-Tag
Artikelnummer	USB-056069
Hersteller Artikelnummer	056069
Alternativnummer	USB-056069-10,USB-056069-50,USB-056069-100,USB-056069-200
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	ELISA, WB
Produktbeschreibung	Source: Recombinant protein corresponding to Thr324-Ala566 from human Beta-1,4-N-Acetyl Galactosaminyl Transferase 2, fused to His-Tag at N-terminal, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~31.3kD Applications: Suitable for use in ELISA, Western Blo...
Molekulargewicht	31.3
UniProt	<a href="#">Q8NHY0</a>
Reinheit	95%.
Formulierung	Supplied as lyophilized powder from 20mM Tris, 150mM sodium chloride, pH 8.0, 0.01% sarcosyl, 5% trehalose. Reconstitute with sterile 20mM Tris, 150mM sodium chloride, pH 8.0 to a concentration of 0.1-1mg/ml. Do not vortex.