

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

## Product Datasheet

### **B3GAT1 Polyclonal Antibody, Biotin Conjugated, Rabbit BSS-BS-1635R-BIOTIN**

Artikelname	B3GAT1 Polyclonal Antibody, Biotin Conjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-1635R-BIOTIN
Hersteller Artikelnummer	bs-1635R-Biotin
Alternativnummer	BSS-BS-1635R-BIOTIN-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Involved in the biosynthesis of L2/HNK-1 carbohydrate epitope on glycoproteins. Can also play a role in glycosaminoglycan biosynthesis. Substrates include asialo-orosomucoid (ASOR), asialo-fetuin, and asialo-neural cell adhesion molecule. Requires sp...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">27087</a>
UniProt	<a href="#">Q9P2W7</a>

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH 7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human B3GAT1/CD57
Target-Kategorie	B3GAT1
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), ELISA(1:500-1000), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500)