

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

## Product Datasheet

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

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | B3GAT1 Polyclonal Antibody, HRP Conjugated, Rabbit  |
| Artikelnummer            | BSS-BS-1635R-HRP  |
| Hersteller Artikelnummer | bs-1635R-HRP  |
| Alternativnummer         | BSS-BS-1635R-HRP-100  |
| Hersteller               | Bioss   |
| Wirt                     | Rabbit  |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | ELISA, IHC-Fr, IHC-P, WB  |
| Spezies Reaktivität      | Human, Rat  |
| Konjugation              | HRP   |
| Produktbeschreibung      | Involved in the biosynthesis of L2/HNK-1 carbohydrate epitope on glycoproteins. Can also play a role in glycosaminoglycan biosynthesis. Substrates include asialo-orosomuroid (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)                                   |