

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

## Product Datasheet

### GCS1 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-13322R

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | GCS1 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit  |
| Artikelnummer            | BSS-BS-13322R   |
| Hersteller Artikelnummer | bs-13322R   |
| Alternativnummer         | BSS-BS-13322R-100   |
| Hersteller               | Bioss   |
| Wirt                     | Rabbit  |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | ELISA, IF, IHC-Fr, IHC-P, WB  |
| Konjugation              | Unconjugated  |
| Produktbeschreibung      | Glycosylation of asparagine residues in Asn-X-Ser/Thr motifs in proteins commonly occur in the lumen of the endoplasmic reticulum (ER). Glucosidase I catalyzes the first step in the N-linked oligosaccharide processing pathway. It specifically removes... |
| Klonalität               | Polyclonal  |
| Konzentration            | 1ug/ul  |
| NCBI                     | <a href="#">7841</a>  |
| Puffer                   | 0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.  |
| Quelle                   | KLH conjugated synthetic peptide derived from human GCS1  |
| Target-Kategorie         | GCS1  |

Application Verdünnung

WB(1:300-5000), ELISA(1:500-1000), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)