

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

Product Datasheet

GCS1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BS-13322R-BF594

Artikelname	GCS1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-13322R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bs-13322R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-13322R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Konjugation	BF594
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	7841
Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human GCS1

Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	GCS1
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)