

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

## Product Datasheet

### GCNT2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BS-13316R-BF594

Artikelname	GCNT2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-13316R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bs-13316R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-13316R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	Belonging to the glycosyltransferase 14 family, GCNT2 (glucosaminyl (N-acetyl) transferase 2, I-branching enzyme (I blood group)), also known as II, N-acetylglucosaminyltransferase, IGNT, CCAT, ULG3, GCNT5, GCNT2C or NACGT1, is a 400 amino acid glyco...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">2651</a>
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 GCNT2
Target-Kategorie	GCNT2
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), FCM(1:20-100), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)