

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

Product Datasheet

GCNT2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-13316R-BF350

Artikelname	GCNT2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-13316R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-13316R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-13316R-BF350-100,BSS-BS-13316R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	151-250/400
Konjugation	AbFluor 350
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	2651

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.03% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human GCNT2
Reinheit	Purified by Protein A.
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)