

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

Product Datasheet

GCNT3 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-13317R-BF350

Artikelname	GCNT3 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-13317R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-13317R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-13317R-BF350-100,BSS-BS-13317R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	351-438/438
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	2010013H22Rik, 2210021I22Rik, 2210401J11Rik, 3-galactosyl-O-glycosyl-glycoprotein beta-1, 6-N-acetylglucosaminyltransferase 3, 6-N-acetylglucosaminyltransferase, Beta 1 3 galactosyl O glycosyl glycoprotein beta 1 6 N acetylglucosaminyltransferase 3, ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	9245

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 GCNT3
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	GCNT3
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)