

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

Product Datasheet

GALNT11/GaINAc-T11 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-13271R-BF350

Artikelname	GALNT11/GaINAc-T11 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-13271R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-13271R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-13271R-BF350-100,BSS-BS-13271R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Immunogen	401-500/608
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	The UDP-N-acetyl-alpha-D-galactosamine:polypeptide N-acetylgalactosaminyltransferase (GaINAc-T) family of enzymes are substrate-specific proteins that catalyze the transfer of GaINAc (N-acetylgalactosamine) to serine and threonine residues onto vario...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	63917

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 GALNT11/GalNAc-T11
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	GALNT11/GalNAc-T11
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)