

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

Product Datasheet

GALNT13 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BS-13274R-BF594

Artikelname	GALNT13 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-13274R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bs-13274R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-13274R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Rat
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	The UDP-N-acetyl-alpha-D-galactosamine:polypeptide N-acetylgalactosaminyltransferase (GalNAc-T) family of enzymes are substrate-specific proteins that catalyze the transfer of GalNAc (N-acetylgalactosamine) to serine and threonine residues onto vario...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	114805
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 GALNT13/GaINAc-T13
Target-Kategorie	GALNT13
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)