

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

Product Datasheet

GAL3ST4 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BS-16215R-BF647

Artikelname	GAL3ST4 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-16215R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bs-16215R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-16215R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Konjugation	BF647
Produktbeschreibung	Catalyzes the transfer of sulfate to beta-1,3-linked galactose residues in O-linked glycoproteins. Good substrates include asialofetuin, Gal-beta-1,3-GalNAc and Gal-beta-1,3 (GlcNAc-beta-1,6)GalNAc....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	79690
UniProt	Q96RP7

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 GAL3ST4
Target-Kategorie	GAL3ST4
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)