

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

Product Datasheet

GLT25D2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-13379R-BF350

Artikelname	GLT25D2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-13379R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-13379R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-13379R-BF350-100,BSS-BS-13379R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Immunogen	501-600/626
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	GLT25D2 is a 626 amino acid protein that localizes to endoplasmic reticulum lumen and belongs to the glycosyltransferase 25 family. Possessing beta-galactosyltransferase activity, GLT25D2 transports beta-galactose to hydroxylysine residues on collage...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	23127

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 GLT25D2
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	GLT25D2
Application Verdünnung	IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)