

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

Product Datasheet

GLT8D1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-9555R-BF350

Artikelname	GLT8D1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-9555R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-9555R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-9555R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	201-300/371
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	GLT8D1 is a 371 amino acid single-pass type II transmembrane protein that is expressed by a gene residing on human chromosome 3. Chromosome 3 is made up of about 214 million bases encoding over 1,100 genes, including a chemokine receptor (CKR) gene c...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	55830

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 GLT8D1
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	GLT8D1
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200)