

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

Product Datasheet

FUT6 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-13230R-BF350

Artikelname	FUT6 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-13230R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-13230R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-13230R-BF350-100,BSS-BS-13230R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Immunogen	101-200/359
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Glycosyltransferases that mediate the regio- and stereoselective transfer of sugars, such as the fucosyltransferases, determine cell surface-carbohydrate profiles, which is an essential interface for biological recognition processes. Fucosyltransfera...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1µg/ul
NCBI	2528

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 FUT6/FucT-VI
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	FUT6
Application Verdünnung	IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)