

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

Product Datasheet

EXTL2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 680 Conjugated, AbFluor 680, Rabbit BSS-BS-6005R-BF680

Artikelname	EXTL2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 680 Conjugated, AbFluor 680, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-6005R-BF680
Hersteller Artikelnummer	BS-6005R-BF680
Alternativnummer	BSS-BS-6005R-BF680-100,BSS-BS-6005R-BF680-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Immunogen	5-110/330
Konjugation	AbFluor 680
Produktbeschreibung	EXTL2 is a glycosyltransferase required for the biosynthesis of heparan-sulfate and is responsible for the alternating addition of beta-1-4-linked glucuronic acid (GlcA) and alpha-1-4-linked N-acetylglucosamine (GlcNAc) units to nascent heparan sulfa...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	2134

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 EXTL
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	EXTL2
Application Verdünnung	IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)