

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

Product Datasheet

EXTL2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 647 Conjugated, AbFluor 647, Rabbit BSS-BS-6005R-BF647

Artikelname	EXTL2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 647 Conjugated, AbFluor 647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-6005R-BF647
Hersteller Artikelnummer	BS-6005R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-6005R-BF647-100,BSS-BS-6005R-BF647-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Immunogen	5-110/330
Konjugation	AbFluor 647
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)