

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

Product Datasheet

EXTL2 Polyclonal Antibody, HRP Conjugated, Rabbit BSS-BS-6005R-HRP

Artikelname	EXTL2 Polyclonal Antibody, HRP Conjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-6005R-HRP
Hersteller Artikelnummer	BS-6005R-HRP
Alternativnummer	BSS-BS-6005R-HRP-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC-Fr, IHC-P
Immunogen	5-110/330
Konjugation	HRP
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 (pH 7.4) 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	ELISA(1:500-1000), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500)