

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

## Product Datasheet

### HAPLN2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BS-11051R-BF647

Artikelname	HAPLN2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-11051R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bs-11051R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-11051R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Konjugation	BF647
Produktbeschreibung	HAPLN2 is a 340 amino acid protein encoded by the human gene HAPLN2. HAPLN2 belongs to the HAPLN family and contains one immunoglobulin (Ig)-like, V-type domain and two link domains. HAPLN2 mediates a firm binding of versican V2 to hyaluronic acid. H...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
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 HAPLN2

Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	HAPLN2
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)