

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

Product Datasheet

CSTL1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 488 Conjugated, AbFluor 488, Rabbit BSS-BS-12936R-BF488

Artikelname	CSTL1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 488 Conjugated, AbFluor 488, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-12936R-BF488
Hersteller Artikelnummer	BS-12936R-BF488
Alternativnummer	BSS-BS-12936R-BF488-100,BSS-BS-12936R-BF488-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Immunogen	51-145/145
Konjugation	AbFluor 488
Produktbeschreibung	The cystatin superfamily is a well-established family of cysteine protease inhibitors. All true cystatins inhibit cysteine peptidases of the papain family, such as cathepsins, while some also inhibit legumain family enzymes. The CRES (cystatin-relate...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	128817

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 CSTL1
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	CSTL1
Application Verdünnung	IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)