

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

Product Datasheet

CTRB1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 488 Conjugated, AbFluor 488, Rabbit BSS-BS-12933R-BF488

Artikelname	CTRB1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 488 Conjugated, AbFluor 488, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-12933R-BF488
Hersteller Artikelnummer	BS-12933R-BF488
Alternativnummer	BSS-BS-12933R-BF488-100,BSS-BS-12933R-BF488-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Immunogen	121-230/263
Konjugation	AbFluor 488
Produktbeschreibung	Chymotrypsins are digestive enzymes that can perform proteolysis by cleaving peptides at the carboxyl side of tyrosine, tryptophan, leucine and phenylalanine, although over time they can also hydrolyze other amide bonds, especially those with leucine...
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 Chymotrypsin B chain B
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	CTRB1
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)