

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

Product Datasheet

ADAMTS7(NT) Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-488 Conjugated, BF488, Rabbit BSS-BS-0733R-BF488

Artikelname	ADAMTS7(NT) Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-488 Conjugated, BF488, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-0733R-BF488
Hersteller Artikelnummer	bs-0733R-BF488
Alternativnummer	BSS-BS-0733R-BF488-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF488
Produktbeschreibung	Metalloprotease that may play a role in the degradation of COMP. Binds 1 zinc ion per subunit. pH dependence: Optimum pH is between 7.5 and 9.5. [Subcellular location] Secreted, extracellular space, extracellular matrix (By similarity). Note=Also fou...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	108153
UniProt	Q68SA9

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 mouse ADAMTS7
Target-Kategorie	ADAMTS7(NT)
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)