

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

Product Datasheet

ADAMTS7(NT) Polyclonal Antibody, Biotin Conjugated, Rabbit BSS-BS-0733R-BIOTIN

Artikelname	ADAMTS7(NT) Polyclonal Antibody, Biotin Conjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-0733R-BIOTIN
Hersteller Artikelnummer	bs-0733R-Biotin
Alternativnummer	BSS-BS-0733R-BIOTIN-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Biotin
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 (pH 7.4) 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), ELISA(1:500-1000), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500)