

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

Product Datasheet

ADAM17 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit BSS-BS-4236R-BF350

Artikelname	ADAM17 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-4236R-BF350
Hersteller Artikelnummer	bs-4236R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-4236R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF350
Produktbeschreibung	Cleaves the membrane-bound precursor of TNF-alpha to its mature soluble form. Responsible for the proteolytical release of soluble JAM3 from endothelial cells surface. Responsible for the proteolytic release of several other cell-surface proteins, in...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	6868
UniProt	P78536

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 ADAM17
Target-Kategorie	ADAM17
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), FCM(1:20-100), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)