

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

Product Datasheet

ADAMTSL3 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-5863R-BF350

Artikelname	ADAMTSL3 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-5863R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-5863R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-5863R-BF350-100,BSS-BS-5863R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Immunogen	751-850/1691
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Expressed in epithelial cells of the colon, fallopian tube, skin, breast, prostate, epididymis, liver, pancreatic islets and bile ducts, as well as by vascular endothelial cells, smooth muscle cells, fibroblasts, cortical and ganglionic neurons and c...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	57188

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 ADAMTSL3
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	ADAMTSL3
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)