

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

Product Datasheet

ENTPD2/CD39L1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-11515R-BF350

Artikelname	ENTPD2/CD39L1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-11515R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-11515R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-11515R-BF350-100,BSS-BS-11515R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Rat
Immunogen	401-495/495
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	CD39, also known as ectonucleoside triphosphate diphosphohydrolase 1 (ENP1), is an integral membrane glycoprotein that acts as an extracellular nucleotide-hydrolyzing enzyme. CD39 inhibits ADP-induced platelet aggregation by hydrolyzing ADP to AMP an...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.03% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human ENTPD2/CD39L1
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	ENTPD2/CD39L1
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)