

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

Product Datasheet

ENPP2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-488 Conjugated, BF488, Rabbit BSS-BS-6279R-BF488

Artikelname	ENPP2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-488 Conjugated, BF488, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-6279R-BF488
Hersteller Artikelnummer	bs-6279R-BF488
Alternativnummer	BSS-BS-6279R-BF488-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Konjugation	BF488
Produktbeschreibung	Hydrolyzes lysophospholipids to produce lysophosphatidic acid (LPA) in extracellular fluids. Major substrate is lysophosphatidylcholine. Also can act on sphingosylphosphorylcholine producing sphingosine-1-phosphate, a modulator of cell motility. Ca...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	5168
UniProt	Q13822

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 ENPP2
Target-Kategorie	ENPP2
Application Verdünnung	IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)