

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

Product Datasheet

ENPP2 Polyclonal Antibody, PerCP-Cy5.5 Conjugated, PerCP/Cy5.5, Rabbit BSS-BS-6279R-PERCP-CY5.5

Artikelname	ENPP2 Polyclonal Antibody, PerCP-Cy5.5 Conjugated, PerCP/Cy5.5, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-6279R-PERCP-CY5.5
Hersteller Artikelnummer	bs-6279R-PerCP-Cy5.5
Alternativnummer	BSS-BS-6279R-PERCP-CY5.5-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Konjugation	PerCP/Cy5.5
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)