

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

## Product Datasheet

### ENPP2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit BSS-BS-6279R-BF350

Artikelname	ENPP2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-6279R-BF350
Hersteller Artikelnummer	bs-6279R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-6279R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Konjugation	BF350
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	<a href="#">5168</a>
UniProt	<a href="#">Q13822</a>

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)