

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

Product Datasheet

ENPP2 Polyclonal Antibody, Cy7 Conjugated, Rabbit BSS-BS-6279R-CY7

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | ENPP2 Polyclonal Antibody, Cy7 Conjugated, Rabbit |
| Artikelnummer | BSS-BS-6279R-CY7 |
| Hersteller Artikelnummer | bs-6279R-Cy7 |
| Alternativnummer | BSS-BS-6279R-CY7-100 |
| Hersteller | Bioss |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | IF |
| Spezies Reaktivität | Human, Mouse |
| Konjugation | Cy7 |
| 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 (pH 7.4) 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) |