

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

## Product Datasheet

### **PAP2B Polyclonal Antibody, PerCP-Cy5.5 Conjugated, PerCP/Cy5.5, Rabbit BSS-BS-4127R-PERCP-CY5.5**

Artikelname	PAP2B Polyclonal Antibody, PerCP-Cy5.5 Conjugated, PerCP/Cy5.5, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-4127R-PERCP-CY5.5
Hersteller Artikelnummer	bs-4127R-PerCP-Cy5.5
Alternativnummer	BSS-BS-4127R-PERCP-CY5.5-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	PerCP/Cy5.5
Produktbeschreibung	Catalyzes the conversion of phosphatidic acid (PA) to diacylglycerol (DG). In addition it hydrolyzes lysophosphatidic acid (LPA), ceramide-1-phosphate (C-1-P) and sphingosine-1-phosphate (S-1-P). The relative catalytic efficiency is LPA = PA > C-1-P ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">8613</a>
UniProt	<a href="#">O14495</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 PAP2B
Target-Kategorie	PAP2B
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)