

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

## Product Datasheet

### PAP2B Polyclonal Antibody, RBITC Conjugated, Rabbit BSS-BS-4127R-RBITC

Artikelname	PAP2B Polyclonal Antibody, RBITC Conjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-4127R-RBITC
Hersteller Artikelnummer	bs-4127R-RBITC
Alternativnummer	BSS-BS-4127R-RBITC-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	RBITC
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)