

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

## Product Datasheet

### GPR172A Polyclonal Antibody, PE Conjugated, Rabbit BSS-BS-16293R-PE

Artikelname	GPR172A Polyclonal Antibody, PE Conjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-16293R-PE
Hersteller Artikelnummer	bs-16293R-PE
Alternativnummer	BSS-BS-16293R-PE-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Konjugation	PE
Produktbeschreibung	Riboflavin transporter. Riboflavin transport is Na(+)-independent but moderately pH-sensitive. Activity is strongly inhibited by riboflavin analogs, such as lumiflavin. Weakly inhibited by flavin adenine dinucleotide (FAD) and flavin mononucleotide (...)
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">79581</a>
UniProt	<a href="#">Q9HAB3</a>

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 GPR172A
Target-Kategorie	GPR172A
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)