

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

Product Datasheet

GPR172A Polyclonal Antibody, PE-Cy7 Conjugated, PE/Cy7, Rabbit BSS-BS-16293R-PE-CY7

Artikelname	GPR172A Polyclonal Antibody, PE-Cy7 Conjugated, PE/Cy7, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-16293R-PE-CY7
Hersteller Artikelnummer	bs-16293R-PE-Cy7
Alternativnummer	BSS-BS-16293R-PE-CY7-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Konjugation	PE/Cy7
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	79581
UniProt	Q9HAB3

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 GPR172A
Target-Kategorie	GPR172A
Application Verdünnung	WB(1:300-5000)