

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

## Product Datasheet

### GPCR GPR75 Polyclonal Antibody, PE-Cy7 Conjugated, PE/Cy7, Rabbit BSS-BS-16263R-PE-CY7

Artikelname	GPCR GPR75 Polyclonal Antibody, PE-Cy7 Conjugated, PE/Cy7, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-16263R-PE-CY7
Hersteller Artikelnummer	bs-16263R-PE-Cy7
Alternativnummer	BSS-BS-16263R-PE-CY7-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	PE/Cy7
Produktbeschreibung	G protein-coupled receptor that is activated by the chemokine CCL5/RANTES. Probably coupled to heterotrimeric Gq proteins, it stimulates inositol trisphosphate production and calcium mobilization upon activation. Together with CCL5/RANTES, may play a...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">10936</a>
UniProt	<a href="#">O95800</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 GPCR GPR75
Target-Kategorie	GPCR GPR75
Application Verdünnung	WB(1:300-5000)