

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

## Product Datasheet

### GPR48 Polyclonal Antibody, PE-Cy7 Conjugated, PE/Cy7, Rabbit BSS-BS-22163R-PE-CY7

Artikelname	GPR48 Polyclonal Antibody, PE-Cy7 Conjugated, PE/Cy7, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-22163R-PE-CY7
Hersteller Artikelnummer	bs-22163R-PE-Cy7
Alternativnummer	BSS-BS-22163R-PE-CY7-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Konjugation	PE/Cy7
Produktbeschreibung	G protein-coupled receptors (GPCRs), also designated seven transmembrane (7TM) receptors or heptahelical receptors, interact with G proteins (heterotrimeric GTPases) to synthesize intracellular second messengers, such as diacylglycerol, cyclic AMP, i...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">55366</a>
UniProt	<a href="#">Q9BXB1</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 GPR48
Target-Kategorie	GPR48
Application Verdünnung	WB(1:300-5000)