

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

## Product Datasheet

### GPR49/LGR5 Polyclonal Antibody, PE-Cy7 Conjugated, PE/Cy7, Rabbit BSS-BS-20747R-PE-CY7

Artikelname	GPR49/LGR5 Polyclonal Antibody, PE-Cy7 Conjugated, PE/Cy7, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-20747R-PE-CY7
Hersteller Artikelnummer	bs-20747R-PE-Cy7
Alternativnummer	BSS-BS-20747R-PE-CY7-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	PE/Cy7
Produktbeschreibung	Main cell surface receptor for hyaluronate. Adhesion to ucosal high endothelial venule and to types I and VI collagen. robably involved in matrix adhesion, lymphocyte activation and ymph node homing....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">25406</a>
UniProt	<a href="#">O75473</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 GPR49/LGR5
Target-Kategorie	GPR49/LGR5
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), FCM(1:20-100)