

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

## Product Datasheet

### **GPR49/LGR5 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BS-20747R-BF647**

Artikelname	GPR49/LGR5 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-20747R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bs-20747R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-20747R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF647
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)