

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

Product Datasheet

LGR5/GPR49 Rabbit monoclonal antibody, Unconjugated BWT-BS40123

Artikelname	LGR5/GPR49 Rabbit monoclonal antibody, Unconjugated
Artikelnummer	BWT-BS40123
Hersteller Artikelnummer	BS40123
Alternativnummer	BWT-BS40123-50UL,BWT-BS40123-100UL
Hersteller	Bioworld Technology
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthesized peptide derived from human LGR5/GPR49
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Receptor for R-spondins that potentiates the canonical Wnt signaling pathway and acts as a stem cell marker of the intestinal epithelium and the hair follicle. Upon binding to R-spondins (RSPO1, RSPO2, RSPO3 or RSPO4), associates with phosphorylated ...
Molekulargewicht	100kDa
UniProt	O75473
Reinheit	Affinity-chromatography

Formulierung	Rabbit IgG, 1mg/ml in PBS with 0.02% sodium azide, 50% glycerol, pH7.2.
Application Verdünnung	WB 1:500~1:2000 IP 1:50 FC 1:200
Anwendungsbeschreibung	LGR5/GPR49 Antibody detects endogenous levels of total LGR5/GPR49