

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

Product Datasheet

GPR103 Polyclonal Antibody, Biotin Conjugated, Rabbit BSS-BS-13512R-BIOTIN

Artikelname	GPR103 Polyclonal Antibody, Biotin Conjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-13512R-BIOTIN
Hersteller Artikelnummer	bs-13512R-Biotin
Alternativnummer	BSS-BS-13512R-BIOTIN-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	G protein-coupled receptors (GPRs) are a protein family of transmembrane receptors that transmit an extracellular signal (ligand binding) into an intracellular signal (G protein activation). GPR signaling is an evolutionarily ancient mechanism used b...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	84109
Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH 7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.

Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human G protein coupled receptor 103
Target-Kategorie	GPR103
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), ELISA(1:500-1000), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500)