

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

Product Datasheet

GPR43 Polyclonal Antibody, Biotin Conjugated, Rabbit BSS-BS-13536R-BIOTIN

Artikelname	GPR43 Polyclonal Antibody, Biotin Conjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-13536R-BIOTIN
Hersteller Artikelnummer	bs-13536R-Biotin
Alternativnummer	BSS-BS-13536R-BIOTIN-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC-Fr, IHC-P
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	G protein-coupled receptor that is activated by a major product of dietary fiber digestion, the short chain fatty acids (SCFAs), and that plays a role in the regulation of whole-body energy homeostasis and in intestinal immunity. In omnivorous mammal...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	2867
UniProt	O15552

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 GPR43
Target-Kategorie	GPR43
Application Verdünnung	ELISA(1:500-1000), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500)