

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

## Product Datasheet

### GPR43 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-13536R

Artikelname	GPR43 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-13536R
Hersteller Artikelnummer	bs-13536R
Alternativnummer	BSS-BS-13536R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC-Fr, IHC-P
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Konjugation	Unconjugated
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	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31099356">2867</a>
Pubmed	<a href=https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31099356 target=_blank rel=nofollow>31099356

UniProt	<a href="#">O15552</a>
Puffer	0.01M TBS(pH7.4) 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), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200)