

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

## Product Datasheet

### GPR44 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit BSS-BS-13537R-BF350

Artikelname	GPR44 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-13537R-BF350
Hersteller Artikelnummer	bs-13537R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-13537R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	BF350
Produktbeschreibung	Receptor for prostaglandin D2 (PGD2). Coupled to the G(i)-protein. Receptor activation may result in pertussis toxin-sensitive decreases in cAMP levels and Ca(2+) mobilization. PI3K signaling is also implicated in mediating PTGDR2 effects. PGD2 induc...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">11251</a>
UniProt	<a href="#">Q9Y5Y4</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 GPR44/CD294
Target-Kategorie	GPR44
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)