

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

## Product Datasheet

### **GABA B Receptor 2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 488 Conjugated, AbFluor 488, Rabbit BSS-BS-1293R-BF488-TR**

Artikelname	GABA B Receptor 2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 488 Conjugated, AbFluor 488, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-1293R-BF488-TR
Hersteller Artikelnummer	BS-1293R-BF488-TR
Alternativnummer	BSS-BS-1293R-BF488-TR-100, BSS-BS-1293R-BF488-TR-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	501-650/941
Konjugation	AbFluor 488
Produktbeschreibung	Component of a heterodimeric G-protein coupled receptor for GABA, formed by GABBR1 and GABBR2. Within the heterodimeric GABA receptor, only GABBR1 seems to bind agonists, while GABBR2 mediates coupling to G proteins. Ligand binding causes a conformat...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul

NCBI	<a href="#">9568</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 GABA B Receptor 2
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	GABA B Receptor 2
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)