

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

## Product Datasheet

### **GALR2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit BSS-BS-11527R-BF350**

Artikelname	GALR2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-11527R-BF350
Hersteller Artikelnummer	bs-11527R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-11527R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF350
Produktbeschreibung	Receptor for the hormone galanin and GALP. Receptor for the hormone spexin-1 (PubMed:24517231). The activity of this receptor is mediated by G proteins that activate the phospholipase C/protein kinase C pathway (via G(q)) and that inhibit adenylyl cy...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">8811</a>
UniProt	<a href="#">O43603</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 GALR2
Target-Kategorie	GALR2
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), FCM(1:20-100), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)