

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

Product Datasheet

GALR1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 647 Conjugated, AbFluor 647, Rabbit BSS-BS-9927R-BF647

Artikelname	GALR1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 647 Conjugated, AbFluor 647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-9927R-BF647
Hersteller Artikelnummer	BS-9927R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-9927R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	131-230/349
Konjugation	AbFluor 647
Produktbeschreibung	GALR1 is a G-protein-coupled receptor for the neuropeptide galanin that influences endocrine secretions, intestinal motility, memory, weight, and pain perception. GALR1 inhibits adenylyl cyclase via a G protein of the Gi/Go family. GALR1 is widely ex...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	2587

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 GALR1
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	GALR1
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200)