

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

Product Datasheet

GLRA4 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BS-12089R-BF647

Artikelname	GLRA4 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-12089R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bs-12089R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-12089R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	BF647
Produktbeschreibung	The glycine receptor is a neurotransmitter-gated ion channel. Binding of glycine to its receptor increases the chloride conductance and thus produces hyperpolarization (inhibition of neuronal firing)....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
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 GLRA4

Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	GLRA4
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	IF(IHC-P)(1:50-200)