

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

Product Datasheet

GluR1 + GluR2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 647 Conjugated, AbFluor 647, Rabbit BSS-BS-10042R-BF647

Artikelname	GluR1 + GluR2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 647 Conjugated, AbFluor 647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-10042R-BF647
Hersteller Artikelnummer	BS-10042R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-10042R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Immunogen	141-240/906
Konjugation	AbFluor 647
Produktbeschreibung	Ionotropic glutamate receptor. L-glutamate acts as an excitatory neurotransmitter at many synapses in the central nervous system. Binding of the excitatory neurotransmitter L-glutamate induces a conformation change, leading to the opening of the cati...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	2890

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.03% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human GluR1
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	GluR1, GluR2
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)