

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

## Product Datasheet

### **MGLUR3 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 647 Conjugated, AbFluor 647, Rabbit BSS-BS-12012R-BF647**

Artikelname	MGLUR3 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 647 Conjugated, AbFluor 647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-12012R-BF647
Hersteller Artikelnummer	BS-12012R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-12012R-BF647-100,BSS-BS-12012R-BF647-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	365-460/879
Konjugation	AbFluor 647
Produktbeschreibung	Glutamate receptors mediate most excitatory neurotransmission in the brain and play an important role in neural plasticity, neural development and neurodegeneration. Ionotropic glutamate receptors are categorized into NMDA receptors and kainate/AMPA ...
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 Metabotropic Glutamate Receptor 3
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	MGLUR3
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), FCM(1:20-100)