

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

Product Datasheet

MGLUR1A Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-12011R-TRIAL

Artikelname	MGLUR1A Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-12011R-TRIAL
Hersteller Artikelnummer	BS-12011R
Alternativnummer	BSS-BS-12011R-TRIAL,BSS-BS-12011R-20,BSS-BS-12011R-20-TRIAL
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, ICC, IF, IHC-Fr, IHC-P
Spezies Reaktivität	Mouse, Zebrafish
Immunogen	151-250/1194
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	L-glutamate is the major excitatory neurotransmitter in the central nervous system and activates both ionotropic and metabotropic glutamate receptors. Glutamatergic neurotransmission is involved in most aspects of normal brain function and can be per...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.

Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human MGLUR1A/Metabotropic Glutamate Receptor 1a
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	MGLUR1A/Metabotropic Glutamate Receptor 1a
Application Verdünnung	ELISA(1:500-1000), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200), ICC(1:100-500)