

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

Product Datasheet

GluR1 Antibody, IgG2a, Clone: [RH95], Unconjugated, Mouse, Monoclonal BSS-BSM-70120M

Artikelname	GluR1 Antibody, IgG2a, Clone: [RH95], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BSS-BSM-70120M
Hersteller Artikelnummer	bsm-70120M
Alternativnummer	BSS-BSM-70120M-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	The ion channels activated by glutamate are typically divided into two classes. Those that are sensitive to N-methyl-D-aspartate (NMDA) are designated NMDA receptors (NMDAR) while those activated by alpha-amino-3-hydroxy-5-methyl-4-isoxalone propioni...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	Lot Dependent
Klon-Bezeichnung	[RH95]
Isotyp	IgG2a

NCBI	50592
UniProt	P19490
Puffer	10 mM HEPES (pH 7.5), 150 mM NaCl, 100 µg per ml BSA and 50% glycerol.
Quelle	Synthetic peptide corresponding to amino acid residues from the N-terminal region of rat GluR1, conjugated to keyhole limpet hemocyanin (KLH).
Target-Kategorie	GluR1
Application Verdünnung	WB(1:300-5000)