

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

Product Datasheet

NMDA NR1 Subunit Antibody, Clone: [R1JHL], Unconjugated, Mouse, Monoclonal BSS-BSM-70179M

Artikelname	NMDA NR1 Subunit Antibody, Clone: [R1JHL], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BSS-BSM-70179M
Hersteller Artikelnummer	bsm-70179M
Alternativnummer	BSS-BSM-70179M-15
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	The ion channels activated by glutamate are typically divided into two classes. Glutamate receptors that are activated by kainate and alpha-amino-3-hydroxy-5-methyl-4-isoxalone propionic acid (AMPA) are known as kainate/AMPA receptors (K/AMPA). Thos...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	Lot dependent
Klon-Bezeichnung	[R1JHL]
NCBI	24408

UniProt	P35439
Puffer	Lyophilized
Quelle	Fusion protein containing amino acids 1-564 of the NR1 subunit of rat NMDA receptor.
Target-Kategorie	NMDA NR1 Subunit
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IHC()