

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

Product Datasheet

NMDAR2B Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-34096R

Artikelname	NMDAR2B Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-34096R
Hersteller Artikelnummer	bs-34096R
Alternativnummer	BSS-BS-34096R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	NMDA receptor subtype of glutamate-gated ion channels with high calcium permeability and voltage-dependent sensitivity to magnesium. Mediated by glycine. In concert with DAPK1 at extrasynaptic sites, acts as a central mediator for stroke damage. Its ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	2904
UniProt	Q13224

Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human GRIN2B
Target-Kategorie	NMDAR2B
Application Verdünnung	WB(WB=1:500-2000), ICC/IF(ICC/IF=1:100-500)