

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

Product Datasheet

NMDAR2B Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated EKL-AMRE86655

Artikelname	NMDAR2B Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated
Artikelnummer	EKL-AMRE86655
Hersteller Artikelnummer	AMRe86655
Alternativnummer	EKL-AMRE86655-50UL,EKL-AMRE86655-100UL
Hersteller	EnkiLife
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, 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	Monoclonal
Molekulargewicht	Calculated MW:166 kDa, Observed MW:166 kDa
NCBI	14812
UniProt	Q01097

Puffer	Supplied in 50mM Tris-Glycine(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% Glycerol, 0.01% sodium azide and 0.05% BSA. Stable for 12 months from date of receipt.
Reinheit	Affinity Purification
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	NMDAR2B
Application Verdünnung	WB 1:500-1:2000