

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

Product Datasheet

Polyclonal Antibody to NMDANR2B Subunit, Rabbit ABI-35-1756

Artikelname	Polyclonal Antibody to NMDANR2B Subunit, Rabbit
Artikelnummer	ABI-35-1756
Hersteller Artikelnummer	35-1756
Alternativnummer	ABI-35-1756-100UL
Hersteller	Abeomics
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Peptide sequence around aa.1250-1254(N-L-Y-D-I) derived from Human NMDANR2B Subunit.
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
NCBI	2904
UniProt	Q13224
Formulierung	Purified

Target-Kategorie	NMDANR2B Subunit
Application Verdünnung	Predicted MW: 180kd, Western blotting: 1:500~1:1000