

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

Product Datasheet

Polyclonal Antibody to NMDAR1 (Ab-897), Rabbit ABI-35-1617

Artikelname	Polyclonal Antibody to NMDAR1 (Ab-897), Rabbit
Artikelnummer	ABI-35-1617
Hersteller Artikelnummer	35-1617
Alternativnummer	ABI-35-1617-100UL
Hersteller	Abeomics
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Peptide sequence around aa.895~899 (R-S-S-K-D) derived from Human NMDAR1.
Produktbeschreibung	NMDA receptors are members of the ionotropic class of glutamate receptors, which also includes Kainate and AMPA receptors. NMDA receptors consist of NR1 subunits combined with one or more NR2 (A-D) or NR3 (A-B) subunits. The ligand-gated channel is p...
Klonalität	Polyclonal
NCBI	2902
UniProt	Q05586
Formulierung	Purified

Target-Kategorie	NMDAR1 (Ab-897)
Application Verdünnung	Predicted MW: 120kd, Immunofluorescence: 1:100~1:200