

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

Product Datasheet

Glutamate Receptor 2/3 Rabbit Polyclonal Antibody, Unconjugated EKL-APRAB00295

Artikelname	Glutamate Receptor 2/3 Rabbit Polyclonal Antibody, Unconjugated
Artikelnummer	EKL-APRAB00295
Hersteller Artikelnummer	APRab00295
Alternativnummer	EKL-APRAB00295-20UL, EKL-APRAB00295-50UL, EKL-APRAB00295-100UL, EKL-APRAB00295-200UL
Hersteller	EnkiLife
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Ion channels activated by glutamate are typically divided into two classes. Those sensitive to N-methyl-D-aspartate (NMDA) are designated NMDA receptors (NMDAR) while those activated by a-amino-3-hydroxy-5-methyl-4-isoxalone propionic acid (AMPA) are...
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated MW: 99 kDa, Observed MW: 99 kDa
NCBI	2891
UniProt	P42262

Puffer	Rabbit IgG in phosphate buffered saline , pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% sodium azide and 50% glycerol.
Reinheit	Affinity Chromatography
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	GRIA2/GRIA3
Application Verdünnung	WB 1:500-1:1000,IP 1:20-1:50