

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

Product Datasheet

NMDAepsilon2 (phospho Ser1303) rabbit pAb, Rabbit, Polyclonal EBT-ES5654

Artikelname	NMDAepsilon2 (phospho Ser1303) rabbit pAb, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	EBT-ES5654
Hersteller Artikelnummer	ES5654
Alternativnummer	EBT-ES5654-50, EBT-ES5654-100
Hersteller	ELK Biotechnology
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	The antiserum was produced against synthesized peptide derived from human GRIN2B around the phosphorylation site of Ser1303. AA range:1269-1318
Produktbeschreibung	N-methyl-D-aspartate (NMDA) receptors are a class of ionotropic glutamate receptors. NMDA receptor channel has been shown to be involved in long-term potentiation, an activity-dependent increase in the efficiency of synaptic transmission thought to u...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml
Molekulargewicht	170kD
NCBI	2904

UniProt	Q13224
Application Verdünnung	Western Blot: 1/500 - 1/2000. ELISA: 1/40000. Not yet tested in other applications.