

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

Product Datasheet

Phospho-NMDA Receptor NR2A Subunit (Tyr1325) GRIN2A, Rabbit, Polyclonal NBS-ABB-GYKHOE-100

Artikelname	Phospho-NMDA Receptor NR2A Subunit (Tyr1325) GRIN2A, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	NBS-ABB-GYKHOE-100
Hersteller Artikelnummer	ABB-GYKHOE-100
Alternativnummer	NBS-ABB-GYKHOE-100
Hersteller	Nordic BioSite
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic phospho-peptide corresponding to amino acid residues surrounding Tyr1325 of the rat NMDA receptor, conjugated to keyhole limpet hemocyanin (KLH). Immunogen species is Rat.
Produktbeschreibung	Anti-Phospho-NMDA Receptor NR2A Subunit (Tyr1325) GRIN2A Antibody (.). Tested in WB applications. This antibody reacts with Human, Mouse, Rat....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.5-1 mg/ml
Molekulargewicht	165283 MW

NCBI	24409
UniProt	Q00959
Target-Kategorie	GRIN2A
Antibody Type	Primary Antibody