

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

Product Datasheet

NMDAR2C/GRIN2C, Biotin, Rabbit, Polyclonal NBS-ABB-J26P0D-100

Artikelname	NMDAR2C/GRIN2C, Biotin, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	NBS-ABB-J26P0D-100
Hersteller Artikelnummer	ABB-J26P0D-100
Alternativnummer	NBS-ABB-J26P0D-100
Hersteller	Nordic BioSite
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Immunogen	E.coli-derived human NMDAR2C recombinant protein (Position: Q43-Q242). Human NMDAR2C shares 93% and 92.5% amino acid (aa) sequence identity with mouse and rat NMDAR2C, respectively.
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Anti-NMDAR2C/GRIN2C Antibody . Tested in WB applications. This antibody reacts with Human, Rat....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	500 ug/ml
Molekulargewicht	134209 MW
Sensitivitaet	<5pg/ml

NCBI	2905
UniProt	Q14957
Target-Kategorie	NMDAR2C/GRIN2C
Antibody Type	Primary Antibody