

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

Product Datasheet

Anti-NMDAR2C/GRIN2C Antibody Picoband Fluoro647 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-PB9374-FLUORO647

Artikelname	Anti-NMDAR2C/GRIN2C Antibody Picoband Fluoro647 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-PB9374-FLUORO647
Hersteller Artikelnummer	PB9374-Fluoro647
Alternativnummer	BOB-PB9374-FLUORO647-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
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.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 134209 MW
NCBI	2905
UniProt	Q14957
Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na ₂ HPO ₄ , 0.02% Na ₃ .

Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Glutamate receptor ionotropic, NMDA 2C
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.