

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

## Product Datasheet

### Anti-NMDAR2C/GRIN2C Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-PB9374-FLUORO594

Artikelname	Anti-NMDAR2C/GRIN2C Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-PB9374-FLUORO594
Hersteller Artikelnummer	PB9374-Fluoro594
Alternativnummer	BOB-PB9374-FLUORO594-100UG
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	<a href="#">2905</a>
UniProt	<a href="#">Q14957</a>
Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> , 0.02% Na <sub>3</sub> .

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.