

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

## Product Datasheet

### **NMDAR2A/GRIN2A Rabbit Polyclonal Antibody (FITC) BYT-ORB2622328**

Artikelname	NMDAR2A/GRIN2A Rabbit Polyclonal Antibody (FITC)
Artikelnummer	BYT-ORB2622328
Hersteller Artikelnummer	orb2622328
Alternativnummer	BYT-ORB2622328-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human NMDAR2A recombinant protein (Position: D958-R1300). Human NMDAR2A shares 89% and 90% amino acid (aa) sequence identity with mouse and rat NMDAR2A, respectively.
Konjugation	FITC
Produktbeschreibung	Anti-NMDAR2A/GRIN2A Antibody. Tested in WB applications. This antibody reacts with Human, Mouse, Rat....
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	165283 Da
UniProt	<a href="#">Q12879</a>

Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> , 0.02% NaN <sub>3</sub> .
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Glutamate receptor ionotropic, NMDA 2A
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.