

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

## Product Datasheet

### **Anti-NMDAR1/GRIN1 Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A01808-FLUORO594**

Artikelname	Anti-NMDAR1/GRIN1 Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A01808-FLUORO594
Hersteller Artikelnummer	A01808-Fluoro594
Alternativnummer	BOB-A01808-FLUORO594-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthetic peptide corresponding to a sequence at the C-terminus of human NMDAR1, identical to the related mouse and rat sequences.
Klonalität	Polyclonal
NCBI	<a href="#">2902</a>
UniProt	<a href="#">Q05586</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> .
Reinheit	Immunogen affinity purified.

Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Glutamate receptor ionotropic, NMDA 1
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.