

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

Product Datasheet

NMDAR2A NMDA Antibody, IgG2a, Clone: [N327/95], Unconjugated, Mouse, Monoclonal BYT-ORB99098

Artikelname	NMDAR2A NMDA Antibody, IgG2a, Clone: [N327/95], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BYT-ORB99098
Hersteller Artikelnummer	orb99098
Alternativnummer	BYT-ORB99098-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Fusion protein amino acids 75-325 (extracellular N-terminus) of rat GluN2A
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Mouse Anti-Rat GluN2A Monoclonal IgG2A...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[N327/95]
Molekulargewicht	170kDa

Isotyp	IgG2a
NCBI	036705
UniProt	Q00959
Puffer	PBS pH 7.4, 50% glycerol, 0.09% sodium azide Storage buffer changes when conjugated
Target-Kategorie	NMDAR2A NMDA
Application Verdünnung	WB (1:1000)
Anwendungsbeschreibung	Application Notes: 1 µg/ml of SMC-429 was sufficient for detection o GluN2A in 20 µg of rat brain lysate by colorimetric immunoblot analysis using Goat anti-mouse IgG:HRP as the secondary antibody