

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

Product Datasheet

NR2A Antibody, IgG2b, Clone: [N327A/38], Unconjugated, Mouse, Monoclonal BYT-ORB99103

Artikelname	NR2A Antibody, IgG2b, Clone: [N327A/38], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BYT-ORB99103
Hersteller Artikelnummer	orb99103
Alternativnummer	BYT-ORB99103-100
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 IgG2b...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[N327A/38]
Molekulargewicht	170kDa

Isotyp	IgG2b
NCBI	036705
UniProt	Q00959
Puffer	PBS pH 7.4, 50% glycerol, 0.09% sodium azide Storage buffer changes when conjugated
Target-Kategorie	NR2A
Application Verdünnung	WB (1:1000), ICC/IF (1:100)
Anwendungsbeschreibung	Application Notes: 1 µg/ml of SMC-434 was sufficient for detection of GluN2A in 20 µg of COS cells transiently transfected with GFP-tagged NR2A lysate by colorimetric immunoblot analysis using Goat anti-mouse IgG:HRP as the secondary antibody