

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

## Product Datasheet

### NR2B Antibody (FITC), IgG2b, Clone: [S59], Mouse, Monoclonal BYT-ORB148757

Artikelname	NR2B Antibody (FITC), IgG2b, Clone: [S59], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BYT-ORB148757
Hersteller Artikelnummer	orb148757
Alternativnummer	BYT-ORB148757-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	AM, ICC, IF, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Fusion protein amino acids 20-271 (extracellular N-terminus) of rat NR2B
Konjugation	FITC
Produktbeschreibung	Mouse monoclonal antibody against GRIN2B conjugated to FITC...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[S59]
Molekulargewicht	166kDa
Isotyp	IgG2b

NCBI	<a href="#">036706</a>
UniProt	<a href="#">Q00960</a>
Puffer	640.91mM DMSO, 136.36 mM Ethanolamine, 126.89 mM chlorides, 9.09mM phosphates, 9.09mM NaHCO <sub>3</sub>
Target-Kategorie	NR2B
Application Verdünnung	WB (1:1000), IHC (1:1000), ICC/IF (1:100)
Anwendungsbeschreibung	Application Notes: 1 µg/ml of SMC-337 was sufficient for detection of NR2B in 10 µg of rat brain lysate by colorimetric immunoblot analysis using goat anti-mouse IgG:HRP as the secondary antibody