

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

Product Datasheet

Anti-Chapsyn-110/PSD-93 Antibody, IgG1, Clone: [N18/30], Unconjugated, Mouse, Monoclonal ANI-75-057

Artikelname	Anti-Chapsyn-110/PSD-93 Antibody, IgG1, Clone: [N18/30], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	ANI-75-057
Hersteller Artikelnummer	75-057
Alternativnummer	ANI-75-057
Hersteller	Antibodies Incorporated
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, ICC, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rabbit, Rat
Immunogen	Fusion protein amino acids 1-852 of rat Chapsyn-110 (accession number Q63622) produced recombinantly in E. Coli
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Our Anti-Chapsyn-110/PSD-93 mouse monoclonal primary antibody from NeuroMab is produced in-house from hybridoma clone N18/30. It is KO validated, detects human, mouse, rabbit, and rat Chapsyn-110/PSD-93, and is purified by Protein A chromatography. I...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[N18/30]
Molekulargewicht	110 kDa
Isotyp	IgG1
UniProt	Q63622
Puffer	10 mM Tris, 50 mM Sodium Chloride, 0.065% Sodium Azide pH 7.4
Target-Kategorie	Chapsyn-110/PSD-93
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	Dilution Range: WB: 1:1000. Dilution Range: IHC: 1:500. Dilution Range: ICC: 1:100
Anwendungsbeschreibung	Format: Purified by Protein A chromatography