

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

Product Datasheet

Anti-Neurexin-1-Beta (Staining) Antibody (BSA and Azide free), IgG1, Clone: [N170A/1], Unconjugated, Mouse, Monoclonal ANI-75-216-CF

Artikelname	Anti-Neurexin-1-Beta (Staining) Antibody (BSA and Azide free), IgG1, Clone: [N170A/1], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	ANI-75-216-CF
Hersteller Artikelnummer	75-216-CF
Alternativnummer	ANI-75-216-CF
Hersteller	Antibodies Incorporated
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, ICC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	Synthetic peptide amino acids 47-64 (ASSLGAHHHHFHGSSKH, extracellular N-terminus) of rat Neurexin-1-Beta (accession number Q63373)
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Our carrier-free Anti-Neurexin-1-Beta (staining) mouse monoclonal primary antibody from NeuroMab is produced in-house from hybridoma clone N170A/1. It detects human and mouse Neurexin-1-Beta (staining), and is purified by Protein A chromatography. It...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[N170A/1]
Molekulargewicht	50 kDa
Isotyp	IgG1
UniProt	P58400
Puffer	PBS
Target-Kategorie	Neurexin-1-Beta (staining)
Antibody Type	Primary Antibody
Anwendungsbeschreibung	Format: Purified by Protein A chromatography