

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

Product Datasheet

Anti-Synaptotagmin-5 Antibody (BSA and Azide free), IgG1, Clone: [N274/8], Unconjugated, Mouse, Monoclonal ANI-75-305-CF

Artikelname	Anti-Synaptotagmin-5 Antibody (BSA and Azide free), IgG1, Clone: [N274/8], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	ANI-75-305-CF
Hersteller Artikelnummer	75-305-CF
Alternativnummer	ANI-75-305-CF
Hersteller	Antibodies Incorporated
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, ICC, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Immunogen	Fusion protein amino acids 236-323 (cytoplasmic C2A domain) of mouse Synaptotagmin-5 (accession number Q9R0N9) produced recombinantly in E. Coli
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Our carrier-free Anti-Synaptotagmin-5 mouse monoclonal primary antibody from NeuroMab is produced in-house from hybridoma clone N274/8. It detects mouse and rat Synaptotagmin-5, and is purified by Protein A chromatography. It is great for use in IHC,...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[N274/8]
Molekulargewicht	45 kDa
Isotyp	IgG1
UniProt	Q9R0N9
Puffer	PBS
Target-Kategorie	Synaptotagmin-5
Antibody Type	Primary Antibody
Anwendungsbeschreibung	Format: Purified by Protein A chromatography