

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

Product Datasheet

Anti-Neuroigin-1 Antibody (BSA and Azide free), IgG1, Clone: [N97A/31], Unconjugated, Mouse, Monoclonal ANI-75-160-CF

Artikelname	Anti-Neuroigin-1 Antibody (BSA and Azide free), IgG1, Clone: [N97A/31], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	ANI-75-160-CF
Hersteller Artikelnummer	75-160-CF
Alternativnummer	ANI-75-160-CF
Hersteller	Antibodies Incorporated
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, ICC, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Gallus, Human, Mouse, Rat
Immunogen	Fusion protein amino acids 718-843 (intracellular C-terminus) of rat Neuroigin-1 (accession number NP_446320) produced recombinantly in E. Coli
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Our carrier-free Anti-Neuroigin-1 mouse monoclonal primary antibody from NeuroMab is produced in-house from hybridoma clone N97A/31. It is KO validated, detects mouse and rat Neuroigin-1, and is purified by Protein A chromatography. It is great for...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[N97A/31]
Molekulargewicht	120 kDa
Isotyp	IgG1
UniProt	Q62765
Puffer	PBS
Target-Kategorie	Neuroigin-1
Antibody Type	Primary Antibody
Anwendungsbeschreibung	Format: Purified by Protein A chromatography