

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

## Product Datasheet

### **Anti-Neuroigin-1 Antibody, IgG1, Clone: [N97A/31], Unconjugated, Mouse, Monoclonal ANI-75-160-020**

Artikelname	Anti-Neuroigin-1 Antibody, IgG1, Clone: [N97A/31], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	ANI-75-160-020
Hersteller Artikelnummer	75-160-020
Alternativnummer	ANI-75-160-020
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 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 use in IHC, ...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[N97A/31]
Molekulargewicht	120 kDa
Isotyp	IgG1
UniProt	<a href="#">Q62765</a>
Puffer	10 mM Tris, 50 mM Sodium Chloride, 0.065% Sodium Azide pH 7.86
Target-Kategorie	Neuroigin-1
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	Dilution Range: WB: 1:1000. Dilution Range: IHC: 1:500. Dilution Range: ICC: 1:500
Anwendungsbeschreibung	Format: Purified by Protein A chromatography