

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

Product Datasheet

Anti-Neuroigin-3 Antibody, IgG1, Clone: [N110/29], Unconjugated, Mouse, Monoclonal ANI-75-158

Artikelname	Anti-Neuroigin-3 Antibody, IgG1, Clone: [N110/29], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	ANI-75-158
Hersteller Artikelnummer	75-158
Alternativnummer	ANI-75-158
Hersteller	Antibodies Incorporated
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, ICC, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Fusion protein amino acids 730-848 (intracellular C-terminus) of rat Neuroigin-3 (accession number AAA97871) produced recombinantly in E. Coli
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Our Anti-Neuroigin-3 mouse monoclonal primary antibody from NeuroMab is produced in-house from hybridoma clone N110/29. It is KO validated, detects human and mouse Neuroigin-3, and is purified by Protein A chromatography. It is great for use in IHC...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[N110/29]
Molekulargewicht	110 kDa
Isotyp	IgG1
UniProt	AAA97871
Puffer	10 mM Tris, 50 mM Sodium Chloride, 0.065% Sodium Azide pH 7.84
Target-Kategorie	Neuroigin-3
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	Dilution Range: WB: 1:1000. Dilution Range: ICC: 1:300
Anwendungsbeschreibung	Format: Purified by Protein A chromatography