

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

Product Datasheet

Anti-Neuroigin-2 Antibody, IgG1, Clone: [L107/39], Unconjugated, Mouse, Monoclonal ANI-75-451

Artikelname	Anti-Neuroigin-2 Antibody, IgG1, Clone: [L107/39], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	ANI-75-451
Hersteller Artikelnummer	75-451
Alternativnummer	ANI-75-451
Hersteller	Antibodies Incorporated
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, ICC, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	Fusion protein amino acids 700-836 (cytoplasmic C-terminus) of mouse Neuroigin-2 (accession number Q69ZK9) produced recombinantly in E. Coli
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Our Anti-Neuroigin-2 mouse monoclonal primary antibody from NeuroMab is produced in-house from hybridoma clone L107/39. It detects human and mouse Neuroigin-2, and is purified by Protein A chromatography. It is great for use in IHC, ICC, WB....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[L107/39]
Molekulargewicht	90-100 kDa
Isotyp	IgG1
UniProt	Q69ZK9
Puffer	10 mM Tris, 50 mM Sodium Chloride, 0.065% Sodium Azide pH 7.125
Target-Kategorie	Neuroigin-2
Antibody Type	Primary Antibody
Anwendungsbeschreibung	Format: Purified by Protein A chromatography