

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

Product Datasheet

Anti-VaChT Antibody, IgG1, Clone: [N6/38], Unconjugated, Mouse, Monoclonal ANI-75-020

Artikelname	Anti-VaChT Antibody, IgG1, Clone: [N6/38], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	ANI-75-020
Hersteller Artikelnummer	75-020
Alternativnummer	ANI-75-020
Hersteller	Antibodies Incorporated
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, ICC, IHC
Spezies Reaktivität	Fish, Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide amino acids 521-532 (CEDDYNYYTRTS) of human VACHT (accession number Q16572)
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Our Anti-VACHT mouse monoclonal primary antibody from NeuroMab is produced in-house from hybridoma clone N6/38. It detects electric ray, human, mouse and rat VACHT, and is purified by Protein A chromatography. It is great for use in IHC, ICC....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[N6/38]
Molekulargewicht	55 kDa
Isotyp	IgG1
UniProt	Q16572
Puffer	10 mM Tris, 50 mM Sodium Chloride, 0.065% Sodium Azide pH 7.4
Target-Kategorie	VACHT
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	Dilution Range: WB: 1:250. Dilution Range: IHC: 1:250. Dilution Range: ICC: 1:500
Anwendungsbeschreibung	Format: Purified by Protein A chromatography