

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

## Product Datasheet

### **Anti-VaChT Antibody (BSA and Azide free), IgG1, Clone: [N6/38], Unconjugated, Mouse, Monoclonal ANI-75-020-CF**

Artikelname	Anti-VaChT Antibody (BSA and Azide free), IgG1, Clone: [N6/38], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	ANI-75-020-CF
Hersteller Artikelnummer	75-020-CF
Alternativnummer	ANI-75-020-CF
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 carrier-free 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,...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[N6/38]
Molekulargewicht	55 kDa
Isotyp	IgG1
UniProt	<a href="#">Q16572</a>
Puffer	PBS
Target-Kategorie	VACHT
Antibody Type	Primary Antibody
Anwendungsbeschreibung	Format: Purified by Protein A chromatography