

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: [N425/45], Unconjugated, Mouse, Monoclonal ANI-75-429-CF

Artikelname	Anti-VACHT Antibody (BSA and Azide free), IgG1, Clone: [N425/45], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	ANI-75-429-CF
Hersteller Artikelnummer	75-429-CF
Alternativnummer	ANI-75-429-CF
Hersteller	Antibodies Incorporated
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, ICC, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Immunogen	Fusion protein amino acids 55-125 (first vesicle lumen domain) of rat VACHT (accession number Q62666) produced recombinantly in E. Coli
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Our carrier-free Anti-VACHT mouse monoclonal primary antibody from NeuroMab is produced in-house from hybridoma clone N425/45. It detects mouse and rat VACHT, and is purified by Protein A chromatography. It is great for use in IHC, ICC, WB....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[N425/45]
Molekulargewicht	60 kDa
Isotyp	IgG1
UniProt	Q62666
Puffer	PBS
Target-Kategorie	VACHT
Antibody Type	Primary Antibody
Anwendungsbeschreibung	Format: Purified by Protein A chromatography