

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

## Product Datasheet

### **Anti-Slc18a2/VMAT2 Antibody, IgG2b, Clone: [N449/73], Unconjugated, Mouse, Monoclonal ANI-75-436**

Artikelname	Anti-Slc18a2/VMAT2 Antibody, IgG2b, Clone: [N449/73], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	ANI-75-436
Hersteller Artikelnummer	75-436
Alternativnummer	ANI-75-436
Hersteller	Antibodies Incorporated
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Fusion protein amino acids 42-132 (first luminal domain) of mouse Slc18a2 (accession number Q66L40) produced recombinantly in E. Coli
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Vesicular neurotransmitter transporters sequester the transmitters into synaptic vesicles (Erickson et al., 1996). The vesicular monoamine transporter 2 (VMAT2) is responsible for catecholamine and serotonin storage in central synapses. Antibodies sp...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[N449/73]
Molekulargewicht	60 kDa
Isotyp	IgG2b
UniProt	<a href="#">Q66L40</a>
Puffer	10 mM Tris, 50 mM Sodium Chloride, 0.065% Sodium Azide pH 7.125
Reinheit	Purified by Protein A chromatography
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Slc18a2/VMAT2
Antibody Type	Primary Antibody