

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

Product Datasheet

Anti-Slc18a2/VMAT2 Antibody FL594 Conjugate, IgG2b, Clone: [N449/73], Mouse, Monoclonal ANI-75-436-FL594

Artikelname	Anti-Slc18a2/VMAT2 Antibody FL594 Conjugate, IgG2b, Clone: [N449/73], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	ANI-75-436-FL594
Hersteller Artikelnummer	75-436-FL594
Alternativnummer	ANI-75-436-FL594
Hersteller	Antibodies Incorporated
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC
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	FL594
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	0.5 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[N449/73]
Molekulargewicht	60 kDa
Isotyp	IgG2b
UniProt	Q66L40
Puffer	PBS with 0.09% azide
Reinheit	Purified by Protein A chromatography
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Slc18a2/VMAT2
Antibody Type	Primary Antibody