

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

Product Datasheet

Anti-VMAT1 Antibody FL594 Conjugate, IgG2a, Clone: [N440/61], Mouse, Monoclonal ANI-75-431-FL594

Artikelname	Anti-VMAT1 Antibody FL594 Conjugate, IgG2a, Clone: [N440/61], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	ANI-75-431-FL594
Hersteller Artikelnummer	75-431-FL594
Alternativnummer	ANI-75-431-FL594
Hersteller	Antibodies Incorporated
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IHC
Spezies Reaktivität	Rat and Mouse
Immunogen	Fusion protein amino acids 43-135 (first luminal domain) of mouse Slc18a1 (accession number Q8R090) produced recombinantly in E. Coli
Konjugation	FL594
Produktbeschreibung	Vesicular monamine transporters (VMATs) sequester neurotransmitters such as dopamine, serotonin and adrenaline into synaptic vesicles (Erickson et al., 1996). Two VMATs have been identified, VMAT1 and VMAT2. VMAT1 shows a higher affinity for serotoni...
Klonalität	Monoclonal

Konzentration	0.5 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[N440/61]
Molekulargewicht	100 kDa
Isotyp	IgG2a
UniProt	Q8R090
Puffer	PBS with 0.09% azide
Reinheit	Purified by Protein A chromatography
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	VMAT1
Antibody Type	Primary Antibody