

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

Product Datasheet

Anti-VGAT Antibody FL594 Conjugate, IgG2a, Clone: [L118/80], Mouse, Monoclonal ANI-75-457-FL594

Artikelname	Anti-VGAT Antibody FL594 Conjugate, IgG2a, Clone: [L118/80], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	ANI-75-457-FL594
Hersteller Artikelnummer	75-457-FL594
Alternativnummer	ANI-75-457-FL594
Hersteller	Antibodies Incorporated
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IHC
Spezies Reaktivität	Rat and Mouse
Immunogen	Fusion protein amino acids 1-133 (cytoplasmic N-terminus) of mouse VGAT (accession number O35633) produced recombinantly in E. Coli
Konjugation	FL594
Produktbeschreibung	The Vesicular GABA Amino Acid Transporter (VGAT) is responsible for transport of the inhibitory neurotransmitter into synaptic vesicles(McIntire et al., 1997). The VGAT protein (also known as the Vesicular Inhibitory Amino Aid Transporter or VIAAT) i...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.5 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[L118/80]
Molekulargewicht	50 kDa
Isotyp	IgG2a
UniProt	O35633
Puffer	PBS with 0.09% azide
Reinheit	Purified by Protein A chromatography
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	VGAT
Antibody Type	Primary Antibody