

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

## Product Datasheet

### **Anti-VGAT Antibody, IgG2a, Clone: [L118/80], Unconjugated, Mouse, Monoclonal ANI-75-457**

Artikelname	Anti-VGAT Antibody, IgG2a, Clone: [L118/80], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	ANI-75-457
Hersteller Artikelnummer	75-457
Alternativnummer	ANI-75-457
Hersteller	Antibodies Incorporated
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IHC, WB
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	Unconjugated
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	1 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[L118/80]
Molekulargewicht	50 kDa
Isotyp	IgG2a
UniProt	<a href="#">O35633</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	VGAT
Antibody Type	Primary Antibody