

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

Product Datasheet

Anti-VGAT (L118/80) Recombinant Chicken Chimeric mAb (BSA and Azide Free), Clone: [L118/80], Unconjugated, Gallus AVL-78-457-CF

Artikelname	Anti-VGAT (L118/80) Recombinant Chicken Chimeric mAb (BSA and Azide Free), Clone: [L118/80], Unconjugated, Gallus
Artikelnummer	AVL-78-457-CF
Hersteller Artikelnummer	78-457-CF
Alternativnummer	AVL-78-457-CF
Hersteller	Aves Labs
Wirt	Gallus
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, ICC, IHC, WB
Spezies Reaktivität	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	Our chicken Anti-VGAT recombinant monoclonal antibody is a chimeric antibody derived from NeuroMab clone L118/80. It detects mouse and rat VGAT, and is purified by affinity chromatography. It is great for use in IHC, ICC, WB....
Klonalität	Recombinant
Konzentration	1 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[L118/80]
Molekulargewicht	50 kDa
UniProt	O35633
Puffer	PBS
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	VGAT
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	Dilution Range: WB: 1:500-1:1000. Dilution Range: IHC: 1:100. Dilution Range: ICC: 1:100