

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

Product Datasheet

Anti-VGlut3 Antibody, IgG1, Clone: [N34/34], Unconjugated, Mouse, Monoclonal ANI-75-073

Artikelname	Anti-VGlut3 Antibody, IgG1, Clone: [N34/34], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	ANI-75-073
Hersteller Artikelnummer	75-073
Alternativnummer	ANI-75-073
Hersteller	Antibodies Incorporated
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, ICC, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Fish, Human, Mouse, Rat
Immunogen	Fusion protein amino acids 546-588 (cytoplasmic C-terminus) of rat VGlut3 (accession number NP_714947) produced recombinantly in E. Coli
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Our Anti-VGlut3 mouse monoclonal primary antibody from NeuroMab is produced in-house from hybridoma clone N34/34. It detects electric ray, human, mouse and rat VGlut3, and is purified by Protein A chromatography. It is great for use in IHC, ICC, WB....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[N34/34]
Molekulargewicht	65 kDa
Isotyp	IgG1
UniProt	Q7TSF2
Puffer	10 mM Tris, 50 mM Sodium Chloride, 0.065% Sodium Azide pH 7.6
Target-Kategorie	VGlut3
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	Dilution Range: WB: 1:100. Dilution Range: IHC: 1:250. Dilution Range: ICC: 1:200
Anwendungsbeschreibung	Format: Purified by Protein A chromatography