

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

Product Datasheet

Anti-VAPA/B Antibody FL650 Conjugate, IgG2b, Clone: [N479/107], Mouse, Monoclonal ANI-75-496-FL650

Artikelname	Anti-VAPA/B Antibody FL650 Conjugate, IgG2b, Clone: [N479/107], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	ANI-75-496-FL650
Hersteller Artikelnummer	75-496-FL650
Alternativnummer	ANI-75-496-FL650
Hersteller	Antibodies Incorporated
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IHC
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Immunogen	Fusion protein amino acids 1-219 (N-terminus) of rat VAPA (accession number Q9Z270) produced recombinantly in E. Coli
Konjugation	FL650
Produktbeschreibung	Our Anti-VAPA/B mouse monoclonal primary antibody from NeuroMab is produced in-house from hybridoma clone N479/107. It detects mouse and rat VAPA/B, and is purified by Protein A chromatography. It is great for use in IHC, ICC....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.5 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[N479/107]
Molekulargewicht	30 kDa
Isotyp	IgG2b
UniProt	Q9Z270
Puffer	PBS with 0.09% azide
Target-Kategorie	VAPA/B
Antibody Type	Primary Antibody
Anwendungsbeschreibung	Format: Purified by Protein A chromatography