

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

Product Datasheet

Anti-VSP/TPTE Antibody FL594 Conjugate, IgG2a, Clone: [N432/21], Mouse, Monoclonal ANI-75-485-FL594

Artikelname	Anti-VSP/TPTE Antibody FL594 Conjugate, IgG2a, Clone: [N432/21], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	ANI-75-485-FL594
Hersteller Artikelnummer	75-485-FL594
Alternativnummer	ANI-75-485-FL594
Hersteller	Antibodies Incorporated
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IHC
Spezies Reaktivität	Gallus, Xenopus, Zebrafish
Immunogen	Fusion protein amino acids 153-335 of zebrafish TPTE (accession number Q4V9E4) produced recombinantly in E. Coli
Konjugation	FL594
Produktbeschreibung	Our Anti-VSP/TPTE mouse monoclonal primary antibody from NeuroMab is produced in-house from hybridoma clone N432/21. It detects chicken, Xenopus, zebrafish VSP/TPTE, and is purified by Protein A chromatography. It is great for use in IHC, ICC....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.5 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[N432/21]
Molekulargewicht	40-60 kDa
Isotyp	IgG2a
UniProt	Q4V9E4
Puffer	PBS with 0.09% azide
Target-Kategorie	VSP/TPTE
Antibody Type	Primary Antibody
Anwendungsbeschreibung	Format: Purified by Protein A chromatography