

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	TPTEs (transmembrane phosphatases with tensin homology) aka VSPs (voltage sensing phosphatases) catalyze the dephosphorylation of phosphatidylinositol phosphates (PIPs) that regulate diverse aspects of cell membrane physiology including cell division...
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
Reinheit	Purified by Protein A chromatography
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	VSP/TPTE
Antibody Type	Primary Antibody