

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

Product Datasheet

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

Artikelname	Anti-VSP/TPTE Antibody, IgG2a, Clone: [N432/21], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	ANI-75-485
Hersteller Artikelnummer	75-485
Alternativnummer	ANI-75-485
Hersteller	Antibodies Incorporated
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, ICC, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Gallus, Xenopus, Zebrafish
Immunogen	Fusion protein amino acids 153-335 of zebrafish TPTE (accession number Q4V9E4) produced recombinantly in E. Coli
Konjugation	Unconjugated
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, WB....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[N432/21]
Molekulargewicht	40-60 kDa
Isotyp	IgG2a
UniProt	Q4V9E4
Puffer	10 mM Tris, 50 mM Sodium Chloride, 0.065% Sodium Azide pH 7.125
Target-Kategorie	VSP/TPTE
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	Dilution Range: WB: 1:500