

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

## Product Datasheet

### **Anti-VSP/TPTE Antibody (BSA and Azide free), IgG1, Clone: [N432/63], Unconjugated, Mouse, Monoclonal ANI-75-486-CF**

Artikelname	Anti-VSP/TPTE Antibody (BSA and Azide free), IgG1, Clone: [N432/63], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	ANI-75-486-CF
Hersteller Artikelnummer	75-486-CF
Alternativnummer	ANI-75-486-CF
Hersteller	Antibodies Incorporated
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, ICC, 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 carrier-free Anti-VSP/TPTE mouse monoclonal primary antibody from NeuroMab is produced in-house from hybridoma clone N432/63. It detects chicken, Xenopus, zebrafish VSP/TPTE, and is purified by Protein A chromatography. It is great for use in ICC...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[N432/63]
Molekulargewicht	40-60 kDa
Isotyp	IgG1
UniProt	<a href="#">Q4V9E4</a>
Puffer	PBS
Target-Kategorie	VSP/TPTE
Antibody Type	Primary Antibody
Anwendungsbeschreibung	Format: Purified by Protein A chromatography