

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

Product Datasheet

Anti-TrpC5 Antibody, IgG2b, Clone: [N67/15], Unconjugated, Mouse, Monoclonal ANI-75-104

Artikelname	Anti-TrpC5 Antibody, IgG2b, Clone: [N67/15], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	ANI-75-104
Hersteller Artikelnummer	75-104
Alternativnummer	ANI-75-104
Hersteller	Antibodies Incorporated
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, ICC, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Guinea pig, Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide amino acids 827-845 (SKAESSKRSFMGPSLKKL) of human TrpC5 (accession number Q9UL62)
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Our Anti-TrpC5 mouse monoclonal primary antibody from NeuroMab is produced in-house from hybridoma clone N67/15. It is KO validated, detects guinea pig, human, mouse, and rat TrpC5, and is purified by Protein A chromatography. It is great for use in ...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[N67/15]
Molekulargewicht	110 kDa
Isotyp	IgG2b
UniProt	Q9UL62
Puffer	10 mM Tris, 50 mM Sodium Chloride, 0.065% Sodium Azide pH 7.32
Target-Kategorie	TrpC5
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	Dilution Range: WB: 1:1000. Dilution Range: IHC: 1:500. Dilution Range: ICC: 1:500. Dilution Range: IP: 5 µg
Anwendungsbeschreibung	Format: Purified by Protein A chromatography