

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

## Product Datasheet

### **Anti-TrpC7 Antibody (BSA and Azide free), IgG1, Clone: [N64A/36], Unconjugated, Mouse, Monoclonal ANI-75-123-CF**

Artikelname	Anti-TrpC7 Antibody (BSA and Azide free), IgG1, Clone: [N64A/36], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	ANI-75-123-CF
Hersteller Artikelnummer	75-123-CF
Alternativnummer	ANI-75-123-CF
Hersteller	Antibodies Incorporated
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, ICC, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide amino acids 845-862 (FGKNLNKDHLRVNKGKDI) of human TrpC7 (accession number Q9HCX4)
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Our carrier-free Anti-TrpC7 mouse monoclonal primary antibody from NeuroMab is produced in-house from hybridoma clone N64A/36. It detects human, mouse, and rat TrpC7, and is purified by Protein A chromatography. It is great for use in IHC, ICC, IP, W...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[N64A/36]
Molekulargewicht	100 kDa
Isotyp	IgG1
UniProt	<a href="#">Q9HCX4</a>
Puffer	PBS
Target-Kategorie	TrpC7
Antibody Type	Primary Antibody