

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

## Product Datasheet

### **Anti-TRAAK Potassium Channel Antibody (BSA and Azide free), IgG2a, Clone: [N445/27], Unconjugated, Mouse, Monoclonal ANI-75-433-CF**

Artikelname	Anti-TRAAK Potassium Channel Antibody (BSA and Azide free), IgG2a, Clone: [N445/27], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	ANI-75-433-CF
Hersteller Artikelnummer	75-433-CF
Alternativnummer	ANI-75-433-CF
Hersteller	Antibodies Incorporated
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, ICC, IHC
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Immunogen	Fusion protein amino acids 256-398 (cytoplasmic C-terminus) of mouse TRAAK (accession number O88454) produced recombinantly in E. Coli
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Our carrier-free Anti-TRAAK potassium channel mouse monoclonal primary antibody from NeuroMab is produced in-house from hybridoma clone N445/27. It detects mouse and rat TRAAK potassium channel, and is purified by Protein A chromatography. It is grea...
Klonalität	Monoclonal

Konzentration	1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[N445/27]
Molekulargewicht	43 kDa
Isotyp	IgG2a
UniProt	<a href="#">O88454</a>
Puffer	PBS
Target-Kategorie	TRAAK potassium channel
Antibody Type	Primary Antibody
Anwendungsbeschreibung	Format: Purified by Protein A chromatography