

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

## Product Datasheet

### **Anti-THIK-2 Antibody (BSA and Azide free), IgG1, Clone: [N468/37], Unconjugated, Mouse, Monoclonal ANI-75-462-CF**

Artikelname	Anti-THIK-2 Antibody (BSA and Azide free), IgG1, Clone: [N468/37], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	ANI-75-462-CF
Hersteller Artikelnummer	75-462-CF
Alternativnummer	ANI-75-462-CF
Hersteller	Antibodies Incorporated
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, ICC, IHC
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Immunogen	Fusion protein amino acids 313-408 (cytoplasmic C-terminus) of mouse THIK-2 (accession number Q76M80) produced recombinantly in E. Coli
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Our carrier-free Anti-THIK-2 mouse monoclonal primary antibody from NeuroMab is produced in-house from hybridoma clone N468/37. It detects mouse and rat THIK-2, and is purified by Protein A chromatography. It is great for use in IHC, ICC....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[N468/37]
Molekulargewicht	47 kDa
Isotyp	IgG1
UniProt	<a href="#">Q76M80</a>
Puffer	PBS
Target-Kategorie	THIK-2
Antibody Type	Primary Antibody
Anwendungsbeschreibung	Format: Purified by Protein A chromatography