

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

Product Datasheet

Anti-TRAK1 Antibody (BSA and Azide free), IgG2b, Clone: [N389/9], Unconjugated, Mouse, Monoclonal ANI-75-371-CF

Artikelname	Anti-TRAK1 Antibody (BSA and Azide free), IgG2b, Clone: [N389/9], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	ANI-75-371-CF
Hersteller Artikelnummer	75-371-CF
Alternativnummer	ANI-75-371-CF
Hersteller	Antibodies Incorporated
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, ICC, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Immunogen	Fusion protein amino acids 1-110 (N-terminus) of human TRAK1 (accession number Q9UPV9) produced recombinantly in E. Coli
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Our carrier-free Anti-TRAK1 mouse monoclonal primary antibody from NeuroMab is produced in-house from hybridoma clone N389/9. It detects human and rat TRAK1, and is purified by Protein A chromatography. It is great for use in IHC, ICC, WB....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[N389/9]
Molekulargewicht	100 kDa
Isotyp	IgG2b
UniProt	Q9UPV9
Puffer	PBS
Target-Kategorie	TRAK1
Antibody Type	Primary Antibody
Anwendungsbeschreibung	Format: Purified by Protein A chromatography