

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

Product Datasheet

Anti-TRAK1 Antibody FL550 Conjugate, IgG2b, Clone: [N389/9], Mouse, Monoclonal ANI-75-371-FL550

Artikelname	Anti-TRAK1 Antibody FL550 Conjugate, IgG2b, Clone: [N389/9], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	ANI-75-371-FL550
Hersteller Artikelnummer	75-371-FL550
Alternativnummer	ANI-75-371-FL550
Hersteller	Antibodies Incorporated
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IHC
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	FL550
Produktbeschreibung	Our 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....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.5 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[N389/9]
Molekulargewicht	100 kDa
Isotyp	IgG2b
UniProt	Q9UPV9
Puffer	PBS with 0.09% azide
Target-Kategorie	TRAK1
Antibody Type	Primary Antibody
Anwendungsbeschreibung	Format: Purified by Protein A chromatography