

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

Product Datasheet

Anti-TRESK Antibody FL594 Conjugate, IgG2b, Clone: [N467/1], Mouse, Monoclonal ANI-75-475-FL594

Artikelname	Anti-TRESK Antibody FL594 Conjugate, IgG2b, Clone: [N467/1], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	ANI-75-475-FL594
Hersteller Artikelnummer	75-475-FL594
Alternativnummer	ANI-75-475-FL594
Hersteller	Antibodies Incorporated
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IHC
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Immunogen	Fusion protein amino acids 185-283 (intracellular loop) of mouse TRESK (accession number Q6VV64) produced recombinantly in E. Coli
Konjugation	FL594
Produktbeschreibung	Our Anti-TRESK mouse monoclonal primary antibody from NeuroMab is produced in-house from hybridoma clone N467/1. It detects mouse and rat TRESK, and is purified by Protein A chromatography. It is great for use in IHC, ICC....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.5 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[N467/1]
Molekulargewicht	40-50 kDa
Isotyp	IgG2b
UniProt	Q6VV64
Puffer	PBS with 0.09% azide
Target-Kategorie	TRESK
Antibody Type	Primary Antibody
Anwendungsbeschreibung	Format: Purified by Protein A chromatography