

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

Product Datasheet

Anti-SCG10/Stathmin-2 Antibody FL594 Conjugate, IgG2b, Clone: [L5/1], Mouse, Monoclonal ANI-75-063-FL594

Artikelname	Anti-SCG10/Stathmin-2 Antibody FL594 Conjugate, IgG2b, Clone: [L5/1], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	ANI-75-063-FL594
Hersteller Artikelnummer	75-063-FL594
Alternativnummer	ANI-75-063-FL594
Hersteller	Antibodies Incorporated
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IHC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide 155-179 C-terminus of rat SCG10 (ERLQEKERHAAEVRNKKELQVELSG, accession number P21818)
Konjugation	FL594
Produktbeschreibung	Our Anti-SCG10/Stathmin-2 mouse monoclonal primary antibody from NeuroMab is produced in-house from hybridoma clone L5/1. It detects human, mouse, and rat SCG10/Stathmin-2, and is purified by Protein A chromatography. It is great for use in IHC, ICC....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.5 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[L5/1]
Molekulargewicht	~20 kDa L5/1 does not work for immunoblotting
Isotyp	IgG2b
UniProt	P21818
Puffer	PBS with 0.09% azide
Target-Kategorie	SCG10/Stathmin-2
Antibody Type	Primary Antibody
Anwendungsbeschreibung	Format: Purified by Protein A chromatography