

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

Product Datasheet

Anti-Kv1.7 Antibody FL594 Conjugate, IgG1, Clone: [N471/27], Mouse, Monoclonal ANI-75-477-FL594

Artikelname	Anti-Kv1.7 Antibody FL594 Conjugate, IgG1, Clone: [N471/27], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	ANI-75-477-FL594
Hersteller Artikelnummer	75-477-FL594
Alternativnummer	ANI-75-477-FL594
Hersteller	Antibodies Incorporated
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	Fusion protein amino acids 1-44 (cytoplasmic N-terminus) and 450-480 (cytoplasmic C-terminus) of mouse Kv1.7 (accession number Q17ST2) produced recombinantly in E. Coli
Konjugation	FL594
Produktbeschreibung	Our Anti-Kv1.7 mouse monoclonal primary antibody from NeuroMab is produced in-house from hybridoma clone N471/27. It detects mouse Kv1.7, and is purified by Protein A chromatography. It is great for use in ICC....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.5 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[N471/27]
Molekulargewicht	50 kDa
Isotyp	IgG1
UniProt	Q17ST2
Puffer	PBS with 0.09% azide
Target-Kategorie	Kv1.7
Antibody Type	Primary Antibody
Anwendungsbeschreibung	Format: Purified by Protein A chromatography