

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

Product Datasheet

Anti-HCN2 Antibody FL594 Conjugate, IgG1, Clone: [N71/37], Mouse, Monoclonal ANI-75-111-FL594

Artikelname	Anti-HCN2 Antibody FL594 Conjugate, IgG1, Clone: [N71/37], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	ANI-75-111-FL594
Hersteller Artikelnummer	75-111-FL594
Alternativnummer	ANI-75-111-FL594
Hersteller	Antibodies Incorporated
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IHC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Fusion protein amino acids 761-863 (cytoplasmic C-terminus) of rat HCN2 (accession number Q9JKA9) produced recombinantly in E. Coli
Konjugation	FL594
Produktbeschreibung	Our Anti-HCN2 mouse monoclonal primary antibody from NeuroMab is produced in-house from hybridoma clone N71/37. It detects mouse and rat HCN2, and is purified by Protein A chromatography. It is great for use in IHC, ICC....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.5 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[N71/37]
Molekulargewicht	95 kDa
Isotyp	IgG1
UniProt	Q9JKA9
Puffer	PBS with 0.09% azide
Target-Kategorie	HCN2
Antibody Type	Primary Antibody
Anwendungsbeschreibung	Format: Purified by Protein A chromatography