

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

Product Datasheet

Anti-HCN3 Antibody FL594 Conjugate, IgG1, Clone: [N141/28], Mouse, Monoclonal ANI-75-175-FL594

Artikelname	Anti-HCN3 Antibody FL594 Conjugate, IgG1, Clone: [N141/28], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	ANI-75-175-FL594
Hersteller Artikelnummer	75-175-FL594
Alternativnummer	ANI-75-175-FL594
Hersteller	Antibodies Incorporated
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IHC
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Immunogen	Fusion protein amino acids 660-779 (cytoplasmic C-terminus) of mouse HCN3 (accession number O88705) produced recombinantly in E. Coli
Konjugation	FL594
Produktbeschreibung	Our Anti-HCN3 mouse monoclonal primary antibody from NeuroMab is produced in-house from hybridoma clone N141/28. It is KO validated, detects mouse and rat HCN3, and is purified by Protein A chromatography. It is great for use in IHC, ICC....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.5 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[N141/28]
Molekulargewicht	90 kDa
Isotyp	IgG1
UniProt	O88705
Puffer	PBS with 0.09% azide
Target-Kategorie	HCN3
Antibody Type	Primary Antibody
Anwendungsbeschreibung	Format: Purified by Protein A chromatography