

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

Product Datasheet

Anti-Kir2.4 Antibody, IgG1, Clone: [N465/11], Unconjugated, Mouse, Monoclonal ANI-75-471

Artikelname	Anti-Kir2.4 Antibody, IgG1, Clone: [N465/11], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	ANI-75-471
Hersteller Artikelnummer	75-471
Alternativnummer	ANI-75-471
Hersteller	Antibodies Incorporated
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IHC
Spezies Reaktivität	Rat and Mouse
Immunogen	Fusion protein amino acids 360-434 (cytoplasmic C-terminus) of mouse Kir2.4 (accession number Q8JZN3) produced recombinantly in E. Coli
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	ATP-sensitive inward rectifier potassium channel 14 or Kir1.4 is encoded by the gene KCNJ14. Kir2.4 is a member of the inward rectifier potassium ion channel family and plays a role controlling the resting membrane potential in muscle cells and neuro...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[N465/11]
Molekulargewicht	47 kDa
Isotyp	IgG1
UniProt	Q8JZN3
Puffer	10 mM Tris, 50 mM Sodium Chloride, 0.065% Sodium Azide pH 7.125
Reinheit	Purified by Protein A chromatography
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Kir2.4
Antibody Type	Primary Antibody