

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

Product Datasheet

Anti-Kir2.2 K+ Channel Antibody, IgG1, Clone: [N124B/38], Unconjugated, Mouse, Monoclonal ANI-75-203

Artikelname	Anti-Kir2.2 K+ Channel Antibody, IgG1, Clone: [N124B/38], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	ANI-75-203
Hersteller Artikelnummer	75-203
Alternativnummer	ANI-75-203
Hersteller	Antibodies Incorporated
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, WB
Spezies Reaktivität	Rat
Immunogen	Synthetic peptide amino acids 390-410 (cytoplasmic C-terminus) of rat Kir2.2 (accession number P52188)
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	ATP-sensitive inward rectifier potassium channel 12or Kir2.2 is encoded by the gene KCNJ12. Kir2.2 is a member of the inward rectifier potassium ion channel family and plays a role controlling the resting membrane potential in muscle cells and neuron...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[N124B/38]
Molekulargewicht	48 kDa
Isotyp	IgG1
UniProt	P52188
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	Kir2.2 K ⁺ channel
Antibody Type	Primary Antibody