

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 (BSA and Azide free), IgG1, Clone: [N124B/38], Unconjugated, Mouse, Monoclonal ANI-75-203-CF

Artikelname	Anti-Kir2.2 K+ Channel Antibody (BSA and Azide free), IgG1, Clone: [N124B/38], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	ANI-75-203-CF
Hersteller Artikelnummer	75-203-CF
Alternativnummer	ANI-75-203-CF
Hersteller	Antibodies Incorporated
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, 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	Our carrier-free Anti-Kir2.2 K+ channel mouse monoclonal primary antibody from NeuroMab is produced in-house from hybridoma clone N124B/38. It detects rat Kir2.2 K+ channel, and is purified by Protein A chromatography. It is great for use in ICC, WB....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[N124B/38]
Molekulargewicht	48 kDa
Isotyp	IgG1
UniProt	P52188
Puffer	PBS
Target-Kategorie	Kir2.2 K+ channel
Antibody Type	Primary Antibody
Anwendungsbeschreibung	Format: Purified by Protein A chromatography