

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	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 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	<a href="#">P52188</a>
Puffer	10 mM Tris, 50 mM Sodium Chloride, 0.065% Sodium Azide pH 7.125
Target-Kategorie	Kir2.2 K <sup>+</sup> channel
Antibody Type	Primary Antibody
Anwendungsbeschreibung	Format: Purified by Protein A chromatography