

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

## Product Datasheet

### **Anti-HCN2 Antibody, IgG1, Clone: [N71/37], Unconjugated, Mouse, Monoclonal ANI-75-111**

Artikelname	Anti-HCN2 Antibody, IgG1, Clone: [N71/37], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	ANI-75-111
Hersteller Artikelnummer	75-111
Alternativnummer	ANI-75-111
Hersteller	Antibodies Incorporated
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, ICC, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Fusion protein amino acids 761-863 (cytoplasmic C-terminus) of rat HCN2 (accession number Q9JKA9) produced recombinantly in E. Coli
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Our Anti-HCN2 mouse monoclonal primary antibody from NeuroMab is produced in-house from hybridoma clone N71/37. It detects mouse and rat HCN2, and is purified by Protein A chromatography. It is great for use in IHC, ICC, IP, WB....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[N71/37]
Molekulargewicht	95 kDa
Isotyp	IgG1
UniProt	<a href="#">Q9JKA9</a>
Puffer	10 mM Tris, 50 mM Sodium Chloride, 0.065% Sodium Azide pH 7.39
Target-Kategorie	HCN2
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	Dilution Range: WB: 1:500. Dilution Range: IHC: 1:500. Dilution Range: ICC: 1:100
Anwendungsbeschreibung	Format: Purified by Protein A chromatography