

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

Product Datasheet

Anti-HCN4 Antibody, IgG1, Clone: [N114/10], Unconjugated, Mouse, Monoclonal ANI-75-150

Artikelname	Anti-HCN4 Antibody, IgG1, Clone: [N114/10], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	ANI-75-150
Hersteller Artikelnummer	75-150
Alternativnummer	ANI-75-150
Hersteller	Antibodies Incorporated
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, ICC, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Porcine, Rat, Rodent
Immunogen	Fusion protein amino acids 1019-1108 (cytoplasmic C-terminus) of rat HCN4 (accession number Q9JKA7) produced recombinantly in E. Coli
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Our Anti-HCN4 mouse monoclonal primary antibody from NeuroMab is produced in-house from hybridoma clone N114/10. It detects human, mouse, and rat HCN4, and is purified by Protein A chromatography. It is great for use in IHC, ICC, WB....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[N114/10]
Molekulargewicht	130 kDa
Isotyp	IgG1
UniProt	Q9Y3Q4
Puffer	10 mM Tris, 50 mM Sodium Chloride, 0.065% Sodium Azide pH 7.77
Target-Kategorie	HCN4
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	Dilution Range: WB: 1:500. Dilution Range: IHC: 1:200. Dilution Range: ICC: 1:200
Anwendungsbeschreibung	Format: Purified by Protein A chromatography