

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

Product Datasheet

Anti-Pan-Kvbeta Potassium Channel Antibody, IgG1, Clone: [K25/73], Unconjugated, Mouse, Monoclonal ANI-75-392

Artikelname	Anti-Pan-Kvbeta Potassium Channel Antibody, IgG1, Clone: [K25/73], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	ANI-75-392
Hersteller Artikelnummer	75-392
Alternativnummer	ANI-75-392
Hersteller	Antibodies Incorporated
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, ICC, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide amino acids 350-367 (EIDSILGNKPYSKKDYRS, C-terminus) of human Kvbeta2 (accession number Q13303)
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Our Anti-Pan-Kvbeta potassium channel mouse monoclonal primary antibody from NeuroMab is produced in-house from hybridoma clone K25/73. It detects human, mouse, and rat Pan-Kvbeta potassium channel, and is purified by Protein A chromatography. It is ...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[K25/73]
Molekulargewicht	40 kDa
Isotyp	IgG1
UniProt	Q13303
Puffer	10 mM Tris, 50 mM Sodium Chloride, 0.065% Sodium Azide pH 7.125
Target-Kategorie	Pan-Kvbeta potassium channel
Antibody Type	Primary Antibody
Anwendungsbeschreibung	Format: Purified by Protein A chromatography