

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 FL650 Conjugate, IgG1, Clone: [K25/73], Mouse, Monoclonal ANI-75-392-FL650**

Artikelname	Anti-Pan-Kvbeta Potassium Channel Antibody FL650 Conjugate, IgG1, Clone: [K25/73], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	ANI-75-392-FL650
Hersteller Artikelnummer	75-392-FL650
Alternativnummer	ANI-75-392-FL650
Hersteller	Antibodies Incorporated
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IHC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide amino acids 350-367 (EIDSILGNKPYSKKDYRS, C-terminus) of human Kvbeta2 (accession number Q13303)
Konjugation	FL650
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	0.5 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[K25/73]
Molekulargewicht	40 kDa
Isotyp	IgG1
UniProt	<a href="#">Q13303</a>
Puffer	PBS with 0.09% azide
Target-Kategorie	Pan-Kvbeta potassium channel
Antibody Type	Primary Antibody
Anwendungsbeschreibung	Format: Purified by Protein A chromatography