

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

## Product Datasheet

### **CNG Channel antibody [CNC 9C1], IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal GTX79456**

Artikelname	CNG Channel antibody [CNC 9C1], IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	GTX79456
Hersteller Artikelnummer	GTX79456
Alternativnummer	GTX79456-100
Hersteller	GeneTex
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	MBP-fusion protein of the C-terminal region of the $\alpha 2$ subunit (amino acids K581-D670)
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[CNC 9C1]
Molekulargewicht	80
Isotyp	IgG1
Sensitivitaet	This antibody is specific to the $\alpha 2$ subunit of the CNG channel.

NCBI	<a href="#">1259</a>
UniProt	<a href="#">P29973</a>
Puffer	Ascites, 0.05% Sodium azide.
Formulierung	Liquid
Anwendungsbeschreibung	WB: 1:5000. ICC/IF: 1:10-1:100. IHC: 1:1000. *Optimal dilutions/concentrations should be determined by the researcher. Not tested in other applications.