

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

## Product Datasheet

### **NUP98 antibody [13C2], IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal GTX00693**

Artikelname	NUP98 antibody [13C2], IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	GTX00693
Hersteller Artikelnummer	GTX00693
Alternativnummer	GTX00693-100
Hersteller	GeneTex
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, WB
Spezies Reaktivität	Fungi, Human, Other, Yeast
Immunogen	Synthetic peptides containing conserved N-terminal sequence, GLFG, of Nup98 protein of Tetrahymena thermophila: Peptide 1, 1-MFGNTGGGGLFGNTQTQQTGGGLFGQPQQ-29 Peptide 2, 646-SNPTQGGGLFGAANPGLGG-664 Epitope determined: FGxxN
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml (Please refer to the vial label for the specific concentration.)
Klon-Bezeichnung	[13C2]
Isotyp	IgG1

Sensitivitaet	For ICC/IF application, it works on <i>S. cerevisiae</i> , <i>S. pombe</i> , and <i>T. etrahymena</i> but is not suitable for human. Recommend GTX00695 NUP98 antibody [21A10] on human samples.
NCBI	<a href="#">7832586</a>
Puffer	Filter-sterilized PBS, 50% Glycerol, no preservative.
Formulierung	Liquid
Anwendungsbeschreibung	*Optimal dilutions/concentrations should be determined by the researcher. Not tested in other applications.