

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

## Product Datasheet

### **c-Myc antibody [9E10] (Biotin), IgG1, Clone: [9.00E+10], Mouse, Monoclonal GTX10825**

Artikelname	c-Myc antibody [9E10] (Biotin), IgG1, Clone: [9.00E+10], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	GTX10825
Hersteller Artikelnummer	GTX10825
Alternativnummer	GTX10825-50
Hersteller	GeneTex
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Synthetic peptide sequence corresponding to the C-terminal region (residues 408-439) of human c-myc conjugated to keyhole limpet hemocyanin.
Konjugation	Biotin
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.1 mg/ml (Please refer to the vial label for the specific concentration.)
Klon-Bezeichnung	[9.00E+10]
Molekulargewicht	49

Isotyp	IgG1
Sensitivitaet	This antibody recognizes the sequence EQKLISEEDL.
NCBI	<a href="#">4609</a>
UniProt	<a href="#">P01106</a>
Puffer	PBS, 1% BSA, 0.09% Sodium azide.
Formulierung	Liquid
Anwendungsbeschreibung	ELISA: 1/20-1/50. *Optimal dilutions/concentrations should be determined by the researcher. Not tested in other applications.