

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

## Product Datasheet

### **Tristetraprolin antibody [8B5], IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal GTX-GTX83404**

Artikelname	Tristetraprolin antibody [8B5], IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	GTX-GTX83404
Hersteller Artikelnummer	GTX83404
Alternativnummer	GTX83404-100
Hersteller	GeneTex
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P, WB, IF, ICC, FACS
Spezies Reaktivität	Human, Canine, Monkey, Mouse
Immunogen	Full length human recombinant protein of human Tristetraprolin (NP_003398) produced in HEK293T cell.
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml (Please refer to the vial label for the specific concentration.)
Klon-Bezeichnung	8B5
Molekulargewicht	34
Isotyp	IgG1
NCBI	<a href="#">7538</a>

UniProt	<a href="#">P26651</a>
Puffer	PBS pH 7.3, 1% BSA, 50% glycerol, 0.02% sodium azide
Reinheit	Purified by affinity chromatography
Lagerung	2°C to 8°C, -20°C or -80°C
Target-Kategorie	ZFP36 ring finger protein
Application Verdünnung	WB: Assay dependent. ICC/IF: 1:100. IHC-P: 1:50. FACS: 1:100. *Optimal dilutions/concentrations should be determined by the researcher. Not tested in other applications.
Anwendungsbeschreibung	WB: Assay dependent. ICC/IF: 1:100. IHC-P: 1:50. FACS: 1:100. *Optimal dilutions/concentrations should be determined by the researcher. Not tested in other applications.