

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

## Product Datasheet

### Cpn10 antibody [M1.2], IgG2a, Unconjugated, Mouse, Monoclonal GTX13527

Artikelname	Cpn10 antibody [M1.2], IgG2a, Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	GTX13527
Hersteller Artikelnummer	GTX13527
Alternativnummer	GTX13527-50
Hersteller	GeneTex
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	EIA, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	A 16 residue synthetic MAP peptide KKDDKGQQLPFQVVG based on C. trachomatis cpn10 (residues 54-69).
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.92 mg/ml (Please refer to the vial label for the specific concentration.)
Klon-Bezeichnung	[M1.2]
Molekulargewicht	11
Isotyp	IgG2a

Sensitivitaet	This antibody will not react with the human or mouse cpn10 homolog nor with E. coli GroES.
NCBI	<a href="#">3336</a>
UniProt	<a href="#">P61604</a>
Puffer	PBS, 0.1mM PMSF, no preservatives.
Formulierung	Liquid
Anwendungsbeschreibung	EIA: Use at an assay dependent dilution. IP: Use at an assay dependent dilution. WB: Use at a concentration of 0.25 µg/ml. Detects a band of approximately 15 kDa (predicted molecular weight: 9.9 kDa). Optimal dilutions/concentrations should be determined by the end user.