

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

## Product Datasheet

### Anti-c-Myc tag Purified, Clone: [9E10], Monoclonal EXB-11-433-C100

Artikelname	Anti-c-Myc tag Purified, Clone: [9E10], Monoclonal
Artikelnummer	EXB-11-433-C100
Hersteller Artikelnummer	11-433-C100
Alternativnummer	EXB-11-433-C100
Hersteller	EXBIO
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IHC-P, IP, WB
Spezies Reaktivität	All, Human
Immunogen	Synthetic peptide sequence (AEEQKLISEEDLL) corresponding to the C-terminal region of human c-Myc.
Produktbeschreibung	The c-myc gene (8q24 on human chromosome) is the cellular homologue of the v-myc gene originally isolated from an avian myelocytomatosis virus. The c-Myc protein is a transcription factor (nuclear localization). c-Myc is commonly activated in a varie...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[9E10]
Isotyp	Mouse IgG1
Puffer	Phosphate buffered saline (PBS), pH 7.4, 15 mM sodium azide

Lagerung	2°C to 8°C
Target-Kategorie	c-Myc tag
Antibody Type	Monoclonal Antibody
Anwendungsbeschreibung	Immunohistochemistry (paraffin sections): Recommended dilution: 5-10 µg/ml, positive tissue: perfused brain sections, liver, spleen. Immunoprecipitation: Recommended dilution: 1-5 µg/ml, this antibody is not suitable for immunoprecipitation of native