

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

Product Datasheet

Anti-c-Myc tag HRP, Clone: [9E10], Monoclonal EXB-1X-433-C100

Artikelname	Anti-c-Myc tag HRP, Clone: [9E10], Monoclonal
Artikelnummer	EXB-1X-433-C100
Hersteller Artikelnummer	1X-433-C100
Alternativnummer	EXB-1X-433-C100
Hersteller	EXBIO
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	All, Human
Immunogen	Synthetic peptide sequence (AEEQKLISEEDLL) corresponding to the C-terminal region of human c-Myc.
Konjugation	HRP
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	Stabilizing phosphate buffered saline (PBS), pH 7.4, 0.01% thimerosal
Lagerung	2°C to 8°C
Target-Kategorie	c-Myc tag
Antibody Type	Monoclonal Antibody
Anwendungsbeschreibung	Western blotting: Recommended dilution: 1-2 µg/ml, positive control: c-Myc tagged protein.