

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

Product Datasheet

c-Myc(MYC909), 1mg/mL, Clone: [MYC909], Mouse, Monoclonal BOT-BNUM0909-50

Artikelname	c-Myc(MYC909), 1mg/mL, Clone: [MYC909], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNUM0909-50
Hersteller Artikelnummer	BNUM0909-50
Alternativnummer	BOT-BNUM0909-50-50UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant human c-myc protein
Produktbeschreibung	This antibody recognizes a transcription factor of 64-67 kDa, identified as c-myc. This MAb shows no cross-reaction with v-myc. c-myc is involved in the control of cell proliferation and differentiation and is amplified and/or over-expressed in a var...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[MYC909]
Molekulargewicht	62-64 kDa
UniProt	P01106

Puffer	PBS, no BSA, no azide
Quelle	Animal
Anwendungsbeschreibung	Immunohistology formalin-fixed 1-2 ug/mL Staining of formalin-fixed tissues requires boiling tissue sections in 10 mM Tris with 1 mM EDTA, pH 9.0, for 10-20 min followed by cooling at RT for 20 minutes Flow Cytometry 0.5-1 ug/million cells/0.1 mL Immunofluorescence 1-2 ug/mL Optimal dilution for a specific application should be determined by user