

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

Product Datasheet

Monoclonal Antibody to c-Myc Oncoprotein(MYC275 + MYC909), Clone: [MYC275 + MYC909], Mouse ABI-36-1482

Artikelname	Monoclonal Antibody to c-Myc Oncoprotein(MYC275 + MYC909), Clone: [MYC275 + MYC909], Mouse
Artikelnummer	ABI-36-1482
Hersteller Artikelnummer	36-1482
Alternativnummer	ABI-36-1482-100UG
Hersteller	Abeomics
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FACS, IF, IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant human c-myc protein
Produktbeschreibung	It recognizes a transcription factor of 64-67kDa, 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 variety of tumo...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[MYC275 + MYC909]
NCBI	4609
UniProt	P01106

Reinheit	Affinity Chromatography
Formulierung	Purified
Target-Kategorie	c-Myc Oncoprotein
Application Verdünnung	Flow Cytometry (1-2ug/million cells), Immunofluorescence (1-2ug/ml), Immunohistochemistry (Formalin-fixed) (1-2ug/ml for 30 minutes at RT)(Staining of formalin-fixed tissues requires heating tissue sections in 10mM Tris with 1mM EDTA, pH 9.0, for 45 min a