

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

## Product Datasheet

### **Anti-c-Myc Oncoprotein Monoclonal Antibody(Clone: CT14.G4), Clone: [CT14.G4], Mouse ABI-36-2832-20**

Artikelname	Anti-c-Myc Oncoprotein Monoclonal Antibody(Clone: CT14.G4), Clone: [CT14.G4], Mouse
Artikelnummer	ABI-36-2832-20
Hersteller Artikelnummer	36-2832-20
Alternativnummer	ABI-36-2832-20-20UG
Hersteller	Abeomics
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FACS, IF
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	A synthetic peptide, corresponding to aa 408-439 (AEEQKLISEEDLLRKRREQLKHKLEQL-RNSCA) from C-terminus of human c-myc, coupled to KLH
Produktbeschreibung	The c-Myc protein is a transcription factor, which is encoded by the c-Myc gene on human chromosome 8q24. c-Myc is commonly activated in a variety of tumor cells and plays an important role in cellular proliferation, differentiation, apoptosis and ce...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[CT14.G4]
NCBI	<a href="#">4609</a>

UniProt	<a href="#">P01106</a>
Application Verdünnung	Flow Cytometry (1-2ug/million cells), Immunofluorescence (1-2ug/ml),