

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

Product Datasheet

Anti-Acetylated Histone/p53 (Lys382) mAb, IgG1, Clone: TM-5C5, Mouse, Monoclonal, Ms MBL-CY-M1029

Artikelname	Anti-Acetylated Histone/p53 (Lys382) mAb, IgG1, Clone: TM-5C5, Mouse, Monoclonal, Ms
Artikelnummer	MBL-CY-M1029
Hersteller Artikelnummer	CY-M1029
Alternativnummer	MBL-CY-M1029
Hersteller	MBL
Wirt	Ms
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, WB
Spezies Reaktivität	Hu
Immunogen	Acetylated peptide synthesis near Lys382 of human p53 (binding KLH)
Produktbeschreibung	Anti-Acetylated Histone/p53 (Lys382) mAb, IgG1, Clone: TM-5C5, Mouse, Monoclonal, Ms...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1.0 mg/mL
Klon-Bezeichnung	TM-5C5
Molekulargewicht	14.4-21.5 kDa (histones) 53 kDa p53

Isotyp	IgG1
NCBI	22059,7157
Quelle	This monoclonal antibody was produced by immunizing mouse with a synthetic acetylated (KLHcoupled) corresponding to residues surrounding Lys382of human p53. The IgG fraction was purified by proteinA-Sepharose chromatography.
Formulierung	Supplied in 20mM phosphatase buffer (pH 7.5), 300mM NaCl, 50% glycerol.
Lagerung	-20°C
Formel	Supplied in 20mM phosphatase buffer (pH 7.5), 300mM NaCl, 50% glycerol.
Target-Kategorie	p53
Kommentar	For Research Use Only. Not for use in diagnostic procedures.
Application Verdünnung	ELISA: 0.5-1 µg/mL, IF: 5-10 µg/mL, WB: 1-2 µg/mL