

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

Product Datasheet

Anti-Phospho-Rb (Ser612) mAb, IgG2a, Clone: [3C11], Unconjugated, Mouse, Monoclonal MBL-CY-M1013

Artikelname	Anti-Phospho-Rb (Ser612) mAb, IgG2a, Clone: [3C11], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	MBL-CY-M1013
Hersteller Artikelnummer	CY-M1013
Alternativnummer	MBL-CY-M1013
Hersteller	MBL
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	a synthetic phosphopeptide corresponding to residues surrounding Ser612 of Human Rb (KLH-conjugated)
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Anti-Phospho-Rb (Ser612) mAb, IgG2a, Clone: [3C11], Mouse, Monoclonal...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1.0 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[3C11]

Isotyp	IgG2a
NCBI	5925
Puffer	20 mM phosphate buffer (pH 7.5), 300 mM NaCl, 50 % glycerol
Quelle	Monoclonal antibody is produced by immunizing mice with a synthetic phosphopeptide (KLH coupled) corresponding to residues surrounding Ser612 of human Rb. The IgG fraction was purified by protein A-Sepharose chromatography.
Target-Kategorie	pRB
Application Verdünnung	WB: 1-2 µg/mL. IP: 2-4 µg/sample. ELISA: 5-10µg/mL