

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

## Product Datasheet

### Anti-Rb (Human) mAb, Clone: [3H9], Unconjugated, Mouse, Monoclonal MBL-MK-15-3

Artikelname	Anti-Rb (Human) mAb, Clone: [3H9], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	MBL-MK-15-3
Hersteller Artikelnummer	MK-15-3
Alternativnummer	MBL-MK-15-3
Hersteller	MBL
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IH, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant Human Rb (612-928 a.a.)
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Anti-Rb (Human) mAb, Clone: [3H9], Mouse, Monoclonal...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[3H9]
Isotyp	IgG2a kappa
NCBI	<a href="#">5925</a>

Puffer	1 mg/mL in PBS/50% glycerol, pH 7.2
Quelle	This antibody is precipitated from hybridoma (clone 3H9) supernatant using protein A Sepharose. This hybridoma was established by fusion of mouse myeloma cell P3U1 with Balb/c mouse splenocyte immunized with the recombinant human Rb protein corresponding
Target-Kategorie	Rb
Application Verdünnung	WB: 5-10 µg/mL (chemiluminescence detection system). IP: 1-5 µg / 200-300 µL of cell extract. IHC: 5 µg/mL (Heat treatment required for paraffin)