

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

Product Datasheet

Anti-Ring1B mAb, IgG2b, Clone: [45719], Unconjugated, Mouse, Monoclonal MBL-D139-3

Artikelname	Anti-Ring1B mAb, IgG2b, Clone: [45719], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	MBL-D139-3
Hersteller Artikelnummer	D139-3
Alternativnummer	MBL-D139-3
Hersteller	MBL
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ChIP, IF, IH, IP, WB
Spezies Reaktivität	Hamster, Human, Mouse
Immunogen	Recombinant Mouse full length Ring1B
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Anti-Ring1B (Mouse) mAb, IgG2b, Clone: [3-3], Monoclonal...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[45719]
Isotyp	IgG2b
NCBI	6045

Puffer	1 mg/mL in PBS/50% glycerol, pH 7.2
Quelle	This antibody was purified from hybridoma (clone 3-3) supernatant using protein-A Sepharose. This hybridoma was established by fusion of mouse myeloma cell P3U1 with Balb/c mouse splenocyte immunized with GST fusion mouse full-length Ring1B protein.
Target-Kategorie	Ring1b
Application Verdünnung	WB: 1 ug/mL (chemiluminescence detection system). IP: 1-5 ug/200-300 uL of cell extract. Other: CHiP