

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

Product Datasheet

Anti-Multi Ubiquitin mAb-Magnetic Beads, Clone: [FK2], Mouse, Monoclonal MBL-D058-11

Artikelname	Anti-Multi Ubiquitin mAb-Magnetic Beads, Clone: [FK2], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	MBL-D058-11
Hersteller Artikelnummer	D058-11
Alternativnummer	MBL-D058-11
Hersteller	MBL
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IP
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	a crude poly-ubiquitin-lysozyme
Konjugation	Magnetic Beads
Produktbeschreibung	Anti-Multi Ubiquitin mAb-Magnetic Beads, Clone: [FK2], Mouse, Monoclonal...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[FK2]
Isotyp	IgG1 kappa
Puffer	5 mg magnetic beads in 1mL PBS/0.1% BSA/0.09% NaN3

Quelle	This antibody was purified from ascites fluid using protein A agarose. This hybridoma was established by fusion of mouse myeloma cell with Balb/c mouse splenocyte immunized with a crude poly-ubiquitin-lysozyme.
Application Verdünnung	IP: 50 uL of beads slurry/sample