

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

Product Datasheet

Anti-Multi Ubiquitin mAb-Agarose, IgG1, Clone: [FK2], Mouse, Monoclonal MBL-D058-8

Artikelname	Anti-Multi Ubiquitin mAb-Agarose, IgG1, Clone: [FK2], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	MBL-D058-8
Hersteller Artikelnummer	D058-8
Alternativnummer	MBL-D058-8
Hersteller	MBL
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IP
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Lysozyme - poly-ubiquitin was purified crude
Konjugation	Agarose
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[FK2]
Isotyp	IgG1
Puffer	500-600 µg of anti-Multi Ubiquitin monoclonal antibody covalently coupled to 200 µL of agarose gel and provided as a 50% gel slurry (in PBS/0.1% ProClin 150)

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.
Target-Kategorie	Ubiquitin
Application Verdünnung	IP: 20 uL/300 uL of cell extract from 3x10 ⁶ cells