

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

## Product Datasheet

### Anti-Atg16L mAb, Clone: [1F12], Unconjugated, Mouse, Monoclonal MBL-M150-3

Artikelname	Anti-Atg16L mAb, Clone: [1F12], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	MBL-M150-3
Hersteller Artikelnummer	M150-3
Alternativnummer	MBL-M150-3
Hersteller	MBL
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IH, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Recombinant Human ATG16L1 TV2 (85-588 a.a.)
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Anti-Atg16L (Human) mAb, Clone: [1F12], Mouse, Monoclonal...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[1F12]
Isotyp	IgG1 kappa
NCBI	<a href="#">55054</a>
Puffer	1 mg/mL in PBS/50% glycerol, pH 7.2

Quelle	This antibody was purified from hybridoma (clone 1F12) supernatant using protein A agarose. This hybridoma was established by fusion of mouse myeloma cell P3U1 with C3H mouse lymphocyte immunized with the recombinant human ATG16L1 TV2 (85-588 aa).
Target-Kategorie	Atg16L
Application Verdünnung	WB: 1 µg/mL (chemiluminescence detection system)