

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

## Product Datasheet

### Anti-Atg12 (Human) mAb, Clone: [6E5], Unconjugated, Mouse, Monoclonal MBL-M154-3

Artikelname	Anti-Atg12 (Human) mAb, Clone: [6E5], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	MBL-M154-3
Hersteller Artikelnummer	M154-3
Alternativnummer	MBL-M154-3
Hersteller	MBL
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IP, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	KLH-conjugated synthetic peptide (Human Atg12, internal region)
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Anti-Atg12 (Human) mAb, Clone: [6E5], Mouse, Monoclonal...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[6E5]
Isotyp	IgG1 kappa
NCBI	<a href="#">9140</a>

Puffer	PBS/50% glycerol, pH 7.2
Quelle	This antibody was purified from hybridoma (clone 6E5) supernatant using protein A agarose. This hybridoma was established by fusion of mouse myeloma cell P3U1 with C3H mouse lymphocyte immunized with the KLH conjugated synthetic peptide corresponding to
Target-Kategorie	Atg12
Application Verdünnung	WB: 1 µg/mL (chemiluminescence detection system). IP: 5 µg/250 µL of cell extract from 1x10 <sup>7</sup> cells. ICC: 10 µg/mL