

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

## Product Datasheet

### Anti-monomeric Azami-Green 1 mAb, Clone: [2F11], Unconjugated, Mouse, Monoclonal MBL-M102-3M

Artikelname	Anti-monomeric Azami-Green 1 mAb, Clone: [2F11], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	MBL-M102-3M
Hersteller Artikelnummer	M102-3M
Alternativnummer	MBL-M102-3M
Hersteller	MBL
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Immunogen	Recombinant <i>CoralHue</i> monomeric Azami-Green 1
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Anti-monomeric Azami-Green 1 mAb, Clone: [2F11], Mouse, Monoclonal...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[2F11]
Isotyp	IgG1 kappa
Puffer	1 mg/mL in PBS/50% glycerol, pH 7.2

Quelle	This antibody was purified from hybridoma (clone 2F11) supernatant using protein A agarose. This hybridoma was established by fusion of mouse myeloma cell P3U1 with C3H mouse lymphocyte immunized with the recombinant CoralHue monomeric Azami-Green 1.
Target-Kategorie	Azami-Green
Application Verdünnung	WB: 1 µg/mL (chemiluminescence detection system)