

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

Product Datasheet

Anti-monomeric Keima-Red mAb, IgG2a, Clone: [2F7], Unconjugated, Mouse, Monoclonal MBL-M126-3M

Artikelname	Anti-monomeric Keima-Red mAb, IgG2a, Clone: [2F7], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	MBL-M126-3M
Hersteller Artikelnummer	M126-3M
Alternativnummer	MBL-M126-3M
Hersteller	MBL
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Immunogen	Recombinant <i>CoralHue(TM)</i> monomeric Keima-Red
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Anti-monomeric Keima-Red mAb, IgG2a, Clone: [2F7], Mouse, Monoclonal...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[2F7]
Isotyp	IgG2a
Puffer	1 mg/mL in PBS/50% glycerol, pH 7.2

Quelle	This antibody was purified from hybridoma (clone 2F7) supernatant using protein A column. This hybridoma was established by fusion of mouse myeloma cell P3U1 with Balb/c mouse lymphocyte immunized with recombinant CoralHue monomeric Keima-Red.
Target-Kategorie	Keima-Red
Application Verdünnung	WB: 1 µg/mL (chemiluminescence detection system)