

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

Product Datasheet

Anti-monomeric Kusabira-Green C-terminal fragment mAb, IgG2a, Clone: [21B10], Unconjugated, Mouse, Monoclonal MBL-M149-3M

Artikelname	Anti-monomeric Kusabira-Green C-terminal fragment mAb, IgG2a, Clone: [21B10], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	MBL-M149-3M
Hersteller Artikelnummer	M149-3M
Alternativnummer	MBL-M149-3M
Hersteller	MBL
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Immunogen	mKG_C (1-51 a.a.)
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Anti-monomeric Kusabira-Green C-terminal fragment mAb, IgG2b, Clone: [21B10], Mouse, Monoclonal...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[21B10]
Isotyp	IgG2a
Puffer	1 mg/mL in PBS/50% glycerol, pH 7.2

Quelle	This antibody was purified from hybridoma (clone 21B10) supernatant using protein A agarose. This hybridoma was established by fusion of mouse myeloma cell P3U1 with C3H mouse lymphocyte immunized with the CoralHue mKG_C protein (51 aa).
Target-Kategorie	Kusabira-Green
Application Verdünnung	WB: 1 µg/mL (chemiluminescence detection system)