

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

Product Datasheet

Anti-Baculovirus Envelope gp64 mAb, IgG2a, Clone: [AF-2C8], Unconjugated, Mouse, Monoclonal MBL-CY-M1026

Artikelname	Anti-Baculovirus Envelope gp64 mAb, IgG2a, Clone: [AF-2C8], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	MBL-CY-M1026
Hersteller Artikelnummer	CY-M1026
Alternativnummer	MBL-CY-M1026
Hersteller	MBL
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC, IF
Immunogen	Wild Type AcNPV particles
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Anti-Baculovirus Envelope gp64 mAb, IgG2a, Clone: [AF-2C8], Mouse, Monoclonal...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1.0 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[AF-2C8]
Isotyp	IgG2a

Puffer	1.0 mg/mL in 20 mM phosphate buffer (pH 7.5), 300 mM NaCl, 50% glycerol
Quelle	Monoclonal antibody is produced by immunizing mice with wild type AcNPV particles. IgG is purified by protein A-sepharose chromatography.
Target-Kategorie	Baculovirus Envelope gp64
Application Verdünnung	FCM: Can be used. ICC: Can be used. IF: 0.5-1 µg/mL. ELISA: Can be used