

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

Product Datasheet

Anti-Adenovirus Hexon mAb, IgG2a, Clone: AF-3H12, Mouse, Monoclonal, Ms MBL-CY-M1027

Artikelname	Anti-Adenovirus Hexon mAb, IgG2a, Clone: AF-3H12, Mouse, Monoclonal, Ms
Artikelnummer	MBL-CY-M1027
Hersteller Artikelnummer	CY-M1027
Alternativnummer	MBL-CY-M1027
Hersteller	MBL
Wirt	Ms
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FACS, ICC, IF
Immunogen	Wild-type adenovirus type 5 particles
Produktbeschreibung	Anti-Adenovirus Hexon mAb, IgG2a, Clone: AF-3H12, Mouse, Monoclonal, Ms...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1.0 mg/mL
Klon-Bezeichnung	AF-3H12
Isotyp	IgG2a
Quelle	Monoclonal antibody is produced by immunizing mice with wild type adenovirus type 5 particles. IgG is purified by protein A-sepharose chromatography.

Formulierung	Supplied in 20mM phosphatase buffer (pH 7.5), 300mM NaCl, 50% glycerol.
Lagerung	-20°C
Formel	Supplied in 20mM phosphatase buffer (pH 7.5), 300mM NaCl, 50% glycerol.
Target-Kategorie	Adenovirus Hexon
Kommentar	For Research Use Only. Not for use in diagnostic procedures.
Application Verdünnung	ELISA: Can be used, FCM: Can be used, ICC: Can be used, IF: 0.5-1 µg/mL