

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

Product Datasheet

Anti-EEA1 mAb, Clone: [3C10], Unconjugated, Mouse, Monoclonal MBL-M176-3

Artikelname	Anti-EEA1 mAb, Clone: [3C10], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	MBL-M176-3
Hersteller Artikelnummer	M176-3
Alternativnummer	MBL-M176-3
Hersteller	MBL
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Human EEA1 N-terminal synthetic peptide
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Anti-EEA1 mAb, Clone: [3C10], Mouse, Monoclonal...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[3C10]
Isotyp	IgG2a kappa
NCBI	8411
Puffer	1 mg/mL in PBS/50% glycerol, pH 7.2

Quelle	This antibody was purified from hybridoma (clone 3C10) supernatant using protein A agarose. This hybridoma was established by fusion of mouse myeloma cell P3U1 with C3H mouse lymphocyte immunized with the synthetic peptide corresponding to N-terminal of
Target-Kategorie	EEA1
Application Verdünnung	WB: 1 µg/mL (chemiluminescence detection system). IP: 2 µg/200 µL of cell extract from 3x10 ⁶ cells. ICC: 1 µg/mL