

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

## Product Datasheet

### Anti-EEA1 mAb-Alexa Fluor 647, Clone: [3C10], Mouse, Monoclonal MBL-M176-A64

Artikelname	Anti-EEA1 mAb-Alexa Fluor 647, Clone: [3C10], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	MBL-M176-A64
Hersteller Artikelnummer	M176-A64
Alternativnummer	MBL-M176-A64
Hersteller	MBL
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Human EEA1, N-terminal synthetic peptide
Konjugation	Alexa Fluor 647
Produktbeschreibung	Anti-EEA1 mAb-Alexa Fluor 647, Clone: [3C10], Mouse, Monoclonal...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[3C10]
Isotyp	IgG2a kappa
NCBI	<a href="#">8411</a>
Puffer	1 mg/mL in PBS/1% BSA/0.09% NaN3

Quelle	Purified IgG from hybridoma supernatant
Target-Kategorie	EEA1
Application Verdünnung	ICC: 10 µg/mL