

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

Product Datasheet

Anti-GP2 (Glycoprotein 2) (Mouse) mAb-Alexa Fluor 488, Clone: [2F11-C3], Rat, Monoclonal MBL-D278-A48

Artikelname	Anti-GP2 (Glycoprotein 2) (Mouse) mAb-Alexa Fluor 488, Clone: [2F11-C3], Rat, Monoclonal
Artikelnummer	MBL-D278-A48
Hersteller Artikelnummer	D278-A48
Alternativnummer	MBL-D278-A48
Hersteller	MBL
Wirt	Rat
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IH
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	Mouse GP2-Human Fc fusion protein without transmembrane region
Konjugation	Alexa Fluor 488
Produktbeschreibung	Anti-GP2 (Glycoprotein 2) (Mouse) mAb-Alexa Fluor 488, Clone: [2F11-C3], Rat, Monoclonal...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[2F11-C3]
Isotyp	IgG2a kappa

NCBI	2813
Puffer	PBS/1% BSA/0.1% ProClin 150
Quelle	Purified IgG from hybridoma supernatant
Target-Kategorie	GP2
Application Verdünnung	FCM: 1 µg/mL (final concentration). IHC: 5 µg/mL