

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

Product Datasheet

Anti-GP2 (Glycoprotein 2) (Human) mAb-Alexa Fluor 488, Clone: [3G7-H9], Mouse, Monoclonal MBL-D277-A48

Artikelname	Anti-GP2 (Glycoprotein 2) (Human) mAb-Alexa Fluor 488, Clone: [3G7-H9], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	MBL-D277-A48
Hersteller Artikelnummer	D277-A48
Alternativnummer	MBL-D277-A48
Hersteller	MBL
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Human GP2-Human Fc fusion protein without transmembrane region
Konjugation	Alexa Fluor 488
Produktbeschreibung	Anti-GP2 (Glycoprotein 2) (Human) mAb-Alexa Fluor 488, Clone: [3G7-H9], Mouse, Monoclonal...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[3G7-H9]
Isotyp	IgG1 kappa

Puffer	PBS/1% BSA/0.1% ProClin 150
Quelle	Purified IgG from hybridoma supernatant
Target-Kategorie	GP3
Application Verdünnung	FCM: 1 µg/mL (final concentration)