

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 Fc fusion protein of human GP2 quality except the transmembrane region
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[3G7-H9]
Puffer	PBS containing 1% BSA and 0.09% NaN ₃ *Azide may react with copper or lead in plumbing system to form explosive metal azides. Therefore, always flush plenty of water when disposing materials containing azide into drain.

Quelle	Purified IgG from hybridoma supernatant
Target-Kategorie	GP3
Application Verdünnung	FCM: 1 µg/mL (final concentration)