

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, IHC
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	Quality human Fc fusion protein of mouse GP2 except the transmembrane region
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[2F11-C3]
NCBI	<a href="#">2813</a>

Puffer	PBS containing 1% BSA and 0.09% NaN <sub>3</sub> *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	GP2
Application Verdünnung	FCM: 1 µg/mL (final concentration). IHC: 5 µg/mL