

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-Biotin, Clone: [2F11-C3], Rat, Monoclonal MBL-D278-6**

Artikelname	Anti-GP2 (Glycoprotein 2) (Mouse) mAb-Biotin, Clone: [2F11-C3], Rat, Monoclonal
Artikelnummer	MBL-D278-6
Hersteller Artikelnummer	D278-6
Alternativnummer	MBL-D278-6
Hersteller	MBL
Wirt	Rat
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	Quality human Fc fusion protein of mouse GP2 except the transmembrane region
Konjugation	Biotin
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	IHC: 5 µg/mL