

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, Clone: [2F11-C3], Rat, Monoclonal MBL-D278-3

Artikelname	Anti-GP2 (Glycoprotein 2) (Mouse) mAb, Clone: [2F11-C3], Rat, Monoclonal
Artikelnummer	MBL-D278-3
Hersteller Artikelnummer	D278-3
Alternativnummer	MBL-D278-3
Hersteller	MBL
Wirt	Rat
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, ICC, 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	100 µg IgG in 100 µl volume of PBS containing 50% glycerol, pH 7.2. No preservative is contained.

Quelle	This antibody was purified from mouse ascites fluid using protein G agarose. This hybridoma (clone 2F11-C3) was established by fusion of mouse myeloma cell P3U1 with Wister rat lymphocyte immunized with recombinant mouse GP2-human IgG Fc fusion protein d
Target-Kategorie	GP2
Application Verdünnung	FCM: 2 µg/mL (final concentration). ICC: 2 µg/mL. IHC: 2.5 µg/mL