

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

Product Datasheet

MAG Mouse Monoclonal Antibody (Biotin), Clone: [2G11] BYT-ORB2602934

Artikelname	MAG Mouse Monoclonal Antibody (Biotin), Clone: [2G11]
Artikelnummer	BYT-ORB2602934
Hersteller Artikelnummer	orb2602934
Alternativnummer	BYT-ORB2602934-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human MAG recombinant protein (Position: E34-R605).
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Anti-MAG Antibody (monoclonal, 2G11). Tested in Flow Cytometry, IF, IHC, WB applications. This antibody reacts with Human, Mouse, Rat....
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[2G11]
UniProt	P20916
Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na ₂ HPO ₄ , 0.02% NaN ₃ .

Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Myelin-associated glycoprotein
Application Verdünnung	Western blot, Optimal dilutions should be determined by end users. Immunohistochemistry (Paraffin-embedded Section), Optimal dilutions should be determined by end users. ELISA, Optimal dilutions should be determined by end users.