

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

Product Datasheet

MAG Mouse Monoclonal Antibody, Clone: [2G11], Unconjugated BYT-ORB738410

Artikelname	MAG Mouse Monoclonal Antibody, Clone: [2G11], Unconjugated
Artikelnummer	BYT-ORB738410
Hersteller Artikelnummer	orb738410
Alternativnummer	BYT-ORB738410-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human MAG recombinant protein (Position: E34-R605).
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Anti-MAG Antibody (monoclonal, 2G11). Tested in Flow Cytometry, IF, IHC, WB applications. This antibody reacts with Human, Mouse, Rat....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	500 µg/ml
Klon-Bezeichnung	[2G11]
Molekulargewicht	100 kDa
UniProt	P20916

Puffer	Each vial contains 4mg Trehalose, 0.9mg NaCl and 0.2mg Na ₂ HPO ₄ .
Formulierung	Lyophilized
Target-Kategorie	Myelin-associated glycoprotein
Application Verdünnung	Western blot, 0.1-0.25µg/ml, Mouse, Rat Immunohistochemistry (Paraffin-embedded Section), 2-5µg/ml, Mouse,Rat Immunofluorescence, 5 µg/ml, Rat Flow Cytometry (Fixed), 1-3µg/1x10 ⁶ cells, Human