

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

## Product Datasheet

### Mouse IFN gamma In Vivo antibody - Low Endotoxin (XMG1.2), Clone: [XMG1.2], Unconjugated, Rat, Monoclonal BYT-ICH1141

Artikelname	Mouse IFN gamma In Vivo antibody - Low Endotoxin (XMG1.2), Clone: [XMG1.2], Unconjugated, Rat, Monoclonal
Artikelnummer	BYT-ICH1141
Hersteller Artikelnummer	ICH1141
Alternativnummer	BYT-ICH1141-5,BYT-ICH1141-25,BYT-ICH1141-50,BYT-ICH1141-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Rat
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, ELISpot, IHC-Fr, MC, NeA, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	Purified Recombinant Mouse IFN-gamma (>98%)
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Mouse IFN gamma In Vivo Antibody - Low Endotoxin (XMG1.2)...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1.0 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[XMG1.2]
UniProt	<a href="#">P01580</a>

Puffer	0.01 M phosphate buffered saline (PBS) pH 7.2, 150 mM NaCl with no carrier protein, potassium or preservatives added.
Reinheit	> 95% by SDS-PAGE and analyzed by silver stain.
Target-Kategorie	IFN gamma
Anwendungsbeschreibung	Each investigator should determine their own optimal working dilution for specific applications.