

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 - Ultra Low Endotoxin (XMG1.2), Clone: [XMG1.2], Unconjugated, Rat, Monoclonal BYT-ICH1141UL

Artikelname	Mouse IFN gamma In Vivo antibody - Ultra Low Endotoxin (XMG1.2), Clone: [XMG1.2], Unconjugated, Rat, Monoclonal
Artikelnummer	BYT-ICH1141UL
Hersteller Artikelnummer	ICH1141UL
Alternativnummer	BYT-ICH1141UL-5, BYT-ICH1141UL-25, BYT-ICH1141UL-50, BYT-ICH1141UL-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 - Ultra Low Endotoxin (XMG1.2)...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1.0 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[XMG1.2]
UniProt	P01580

Puffer	0.01 M phosphate buffered saline (PBS) pH 7.2, 150 mM NaCl with no carrier protein, potassium or preservatives added.
Reinheit	> 98% by SDS-PAGE and HPLC
Target-Kategorie	IFN gamma
Anwendungsbeschreibung	Each investigator should determine their own optimal working dilution for specific applications.