

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 (H22), Clone: [H22], Unconjugated, Hamster, Monoclonal BYT-ICH1109

Artikelname	Mouse IFN gamma In Vivo antibody - Low Endotoxin (H22), Clone: [H22], Unconjugated, Hamster, Monoclonal
Artikelnummer	BYT-ICH1109
Hersteller Artikelnummer	ICH1109
Alternativnummer	BYT-ICH1109-5,BYT-ICH1109-25,BYT-ICH1109-50,BYT-ICH1109-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Hamster
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IP, NeA, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	Purified Recombinant Mouse IFN-gamma (>98%)
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Mouse IFN gamma In Vivo Antibody - Low Endotoxin (H22)...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1.0 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[H22]
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	> 95% by SDS-PAGE and HPLC
Target-Kategorie	IFN gamma
Anwendungsbeschreibung	Each investigator should determine their own optimal working dilution for specific applications.