

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 (H22), Clone: [H22], Unconjugated, Hamster, Monoclonal BYT-ICH1109UL

Artikelname	Mouse IFN gamma In Vivo antibody - Ultra Low Endotoxin (H22), Clone: [H22], Unconjugated, Hamster, Monoclonal
Artikelnummer	BYT-ICH1109UL
Hersteller Artikelnummer	ICH1109UL
Alternativnummer	BYT-ICH1109UL-5,BYT-ICH1109UL-25,BYT-ICH1109UL-50,BYT-ICH1109UL-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 - Ultra Low Endotoxin (H22)...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	2.0 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[H22]
UniProt	P01580

Puffer	0.01 M phosphate buffered saline (PBS) pH 7.4, 150 mM NaCl, without rAlbumin or sodium azide.
Reinheit	> 98% by SDS-PAGE and HPLC
Target-Kategorie	IFN gamma
Anwendungsbeschreibung	Western Blotting: To detect Mouse IFN-gamma clone H22 can be used at a concentration of 0.5 µg/ml. Each investigator should determine their own optimal working dilution for specific applications.