

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

Product Datasheet

Mouse IFN beta In Vivo antibody - Ultra Low Endotoxin (HDB-4A7), Clone: [HDB-4A7], Unconjugated, Monoclonal BYT-ICH1110UL

Artikelname	Mouse IFN beta In Vivo antibody - Ultra Low Endotoxin (HDB-4A7), Clone: [HDB-4A7], Unconjugated, Monoclonal
Artikelnummer	BYT-ICH1110UL
Hersteller Artikelnummer	ICH1110UL
Alternativnummer	BYT-ICH1110UL-5,BYT-ICH1110UL-25,BYT-ICH1110UL-50,BYT-ICH1110UL-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	Blocking, FA, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	Plasmid DNA encoding murine IFN β
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Mouse IFN beta In Vivo Antibody - Ultra Low Endotoxin (HDB-4A7)...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1.0 - 5.0 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[HDB-4A7]
UniProt	P01575

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 beta
Anwendungsbeschreibung	Functional Assay: In Vitro Activity of HDB-4A7 - inhibits IFN β -induced Stat1 phosphorylation (level of inhibition is similar to that seen using anti-IFNAR1 mAb (MAR1-5A3). - blocks IFN β induction of MHC-I expression (H2-Kb) using L929 or fibrosarcoma cel