

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 - Low Endotoxin (HDB-4A7), Clone: [HDB-4A7], Unconjugated, Monoclonal BYT-ICH1110

Artikelname	Mouse IFN beta In Vivo antibody - Low Endotoxin (HDB-4A7), Clone: [HDB-4A7], Unconjugated, Monoclonal
Artikelnummer	BYT-ICH1110
Hersteller Artikelnummer	ICH1110
Alternativnummer	BYT-ICH1110-5,BYT-ICH1110-25,BYT-ICH1110-50,BYT-ICH1110-100
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 - 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	> 95% by SDS-PAGE and HPLC
Target-Kategorie	IFN beta
Anwendungsbeschreibung	Blocking: Blocks in vivo IFN β leading to increased the lethality of mice infected with West Nile Virus (WNV), similar to the susceptibility of IFN β -/- mice. Clone HDB-4A7 circulates with a half-life of ~ 14 days. Each investigator should determine their