

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 (MIB-5E9.1), Clone: [MIB-5E9.1], Unconjugated, Hamster, Monoclonal BYT-ICH1124

Artikelname	Mouse IFN beta In Vivo antibody - Low Endotoxin (MIB-5E9.1), Clone: [MIB-5E9.1], Unconjugated, Hamster, Monoclonal
Artikelnummer	BYT-ICH1124
Hersteller Artikelnummer	ICH1124
Alternativnummer	BYT-ICH1124-5, BYT-ICH1124-25, BYT-ICH1124-50, BYT-ICH1124-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Hamster
Kategorie	Antikörper
Applikation	Blocking, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Mouse IFN beta In Vivo Antibody - Low Endotoxin (MIB-5E9.1)...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1.0 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[MIB-5E9.1]
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	Each investigator should determine their own optimal working dilution for specific applications.