

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

## Product Datasheet

### **Mouse IFN alpha In Vivo antibody - Ultra Low Endotoxin (TIF-3C5), Clone: [TIF-3C5], Unconjugated, Hamster, Monoclonal BYT-ICH1135UL**

Artikelname	Mouse IFN alpha In Vivo antibody - Ultra Low Endotoxin (TIF-3C5), Clone: [TIF-3C5], Unconjugated, Hamster, Monoclonal
Artikelnummer	BYT-ICH1135UL
Hersteller Artikelnummer	ICH1135UL
Alternativnummer	BYT-ICH1135UL-5,BYT-ICH1135UL-25,BYT-ICH1135UL-50,BYT-ICH1135UL-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Hamster
Kategorie	Antikörper
Applikation	FA, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Mouse IFN alpha In Vivo Antibody - Ultra Low Endotoxin (TIF-3C5)...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	2.0 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[TIF-3C5]
UniProt	<a href="#">P01572</a>

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 alpha
Anwendungsbeschreibung	Functional Assay: In vitro activity of TIF-3C5 - inhibits IFNalpha - induced (IFNalpha-A, -1, -4, -5, -11 and 13) Stat1 phosphorylation in vitro. [TIF-1D6 does not block in vitro functional activity]. - blocks IFNA (IFNA-A, -1, -4, -5, -11 and 13) inducti