

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 - Low Endotoxin (TIF-3C5), Clone: [TIF-3C5], Unconjugated, Hamster, Monoclonal BYT-ICH1135

Artikelname	Mouse IFN alpha In Vivo antibody - Low Endotoxin (TIF-3C5), Clone: [TIF-3C5], Unconjugated, Hamster, Monoclonal
Artikelnummer	BYT-ICH1135
Hersteller Artikelnummer	ICH1135
Alternativnummer	BYT-ICH1135-5,BYT-ICH1135-25,BYT-ICH1135-50,BYT-ICH1135-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Hamster
Kategorie	Antikörper
Applikation	Blocking, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	Recombinant murine IFN alpha 5
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Mouse IFN alpha In Vivo Antibody - Low Endotoxin (TIF-3C5)...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1.0 - 5.0 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	> 95% by SDS-PAGE and HPLC
Target-Kategorie	IFN alpha
Anwendungsbeschreibung	Each investigator should determine their own optimal working dilution for specific applications.