

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

Product Datasheet

Mouse TNF alpha In Vivo antibody - Ultra Low Endotoxin (TN3-19.12), Clone: [TN3-19.12], Unconjugated, Hamster, Monoclonal BYT-ICH1136UL

Artikelname	Mouse TNF alpha In Vivo antibody - Ultra Low Endotoxin (TN3-19.12), Clone: [TN3-19.12], Unconjugated, Hamster, Monoclonal
Artikelnummer	BYT-ICH1136UL
Hersteller Artikelnummer	ICH1136UL
Alternativnummer	BYT-ICH1136UL-5,BYT-ICH1136UL-25,BYT-ICH1136UL-50,BYT-ICH1136UL-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Hamster
Kategorie	Antikörper
Applikation	Blocking, FA, FC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	Recombinant mouse TNFalpha
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Mouse TNF alpha In Vivo Antibody - Ultra Low Endotoxin (TN3-19.12)...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	2.0 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[TN3-19.12]

UniProt	P06804
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	TNF alpha
Anwendungsbeschreibung	Each investigator should determine their own optimal working dilution for specific applications.