

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. |