

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

## Product Datasheet

### **Tumor Necrosis Factor Alpha (TNF-alpha), Clone: [C4C7], Mouse, Monoclonal Preis auf Anfrage ANO-MO-C40003H**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Tumor Necrosis Factor Alpha (TNF-alpha), Clone: [C4C7], Mouse, Monoclonal Preis auf Anfrage |
| Artikelnummer            | ANO-MO-C40003H  |
| Hersteller Artikelnummer | MO-C40003H  |
| Alternativnummer         | ANO-MO-C40003H-0.5MG, ANO-MO-C40003H-0.1MG  |
| Hersteller               | Anogen-Yes Biotech Laboratories   |
| Wirt                     | Mouse   |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | EIA, WB   |
| Spezies Reaktivität      | Human   |
| Immunogen                | Purified recombinant human TNF-alpha  |
| Produktbeschreibung      | Mouse monoclonal antibody to human Tumor Necrosis Factor alpha (TNF-alpha)...               |
| Klonalität               | Monoclonal  |
| Klon-Bezeichnung         | [C4C7]  |
| Isotyp                   | IgG1, k   |
| Reinheit                 | Protein G affinity purified   |
| Formulierung             | Aff. Pur.   |

|                        |   |
|------------------------|---|
| Lagerung               | Store at -20°C  |
| Target-Kategorie       | Human TNF-alpha   |
| Application Verdünnung | Double distilled water is recommended to adjust the final concentration to 1.00mg/mL. |
| Anwendungsbeschreibung | ELISA: React with TNF- Alpha . Western Blot   |