

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

Product Datasheet

Beta 2 Microglobulin (B2MG), Clone: [D3A2], Mouse, Monoclonal Preis auf Anfrage ANO-MO-M40021F

| | |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname | Beta 2 Microglobulin (B2MG), Clone: [D3A2], Mouse, Monoclonal Preis auf Anfrage |
| Artikelnummer | ANO-MO-M40021F |
| Hersteller Artikelnummer | MO-M40021F |
| Alternativnummer | ANO-MO-M40021F-0.5MG,ANO-MO-M40021F-0.1MG |
| Hersteller | Anogen-Yes Biotech Laboratories |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | EIA |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | Recombinant human beta 2 microglobulin |
| Produktbeschreibung | Mouse monoclonal antibody to human beta 2 microglobulin (B2MG)... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Klon-Bezeichnung | [D3A2] |
| Isotyp | IgG1,k |
| Reinheit | Protein G affinity purified |
| Formulierung | Aff. pur. |
| Lagerung | Store at -20°C |

| | |
|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Target-Kategorie | Human beta 2 microglobulin |
| Application Verdünnung | Double distilled water is recommended to adjust the final concentration to 1.00mg/mL. |
| Anwendungsbeschreibung | ELISA: The antibody can detect human B2MG in Sandwich ELISA in combination with capture antibody, anti-B2MG mAb D2E9 (Cat No. MO-M40021A). Western Blot. Immuno-fluorescence staining. Fluorescence Flow Cytometry. |