

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

Product Datasheet

Chorionic Gonadotropin alpha subunit (hCG-alpha), Clone: [CH7], Mouse, Monoclonal Preis auf Anfrage ANO-MO-M40010B

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Chorionic Gonadotropin alpha subunit (hCG-alpha), Clone: [CH7], Mouse, Monoclonal Preis auf Anfrage |
| Artikelnummer | ANO-MO-M40010B |
| Hersteller Artikelnummer | MO-M40010B |
| Alternativnummer | ANO-MO-M40010B-0.5MG, ANO-MO-M40010B-0.1MG |
| Hersteller | Anogen-Yes Biotech Laboratories |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | EIA, IP |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | Purified human chorionic gonadotropin |
| Produktbeschreibung | Mouse monoclonal antibody to human chorionic gonadotropin-alpha (hCG-alpha)... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Klon-Bezeichnung | [CH7] |
| Isotyp | IgG1,k |
| Reinheit | Protein G affinity purified |
| Formulierung | Aff. pur. |

| | |
|------------------------|---|
| Lagerung | Store at -20°C |
| Target-Kategorie | Human chorionic gonadotropin-alpha (hCG-alpha) |
| Application Verdünnung | Double distilled water is recommended to adjust the final concentration to 1.00mg/mL. |
| Anwendungsbeschreibung | ELISA. Affinity purification of HCG Immuno-precipitation |