

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

Product Datasheet

Interleukin-10 (IL-10), Clone: [4H2], Mouse, Monoclonal Preis auf Anfrage ANO-MO-C40092A

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Interleukin-10 (IL-10), Clone: [4H2], Mouse, Monoclonal Preis auf Anfrage |
| Artikelnummer | ANO-MO-C40092A |
| Hersteller Artikelnummer | MO-C40092A |
| Alternativnummer | ANO-MO-C40092A-0.5MG, ANO-MO-C40092A-0.1MG |
| Hersteller | Anogen-Yes Biotech Laboratories |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | EIA, WB |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | Purified recombinant human IL-10 (Insight genomics) |
| Produktbeschreibung | Mouse monoclonal antibody to human interleukin-10 (IL-10)... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Klon-Bezeichnung | [4H2] |
| Isotyp | IgG2b, k |
| Reinheit | Protein G affinity purified |
| Formulierung | Aff.pur. |
| Lagerung | Store at -20°C |

| | |
|------------------------|---|
| Target-Kategorie | Human IL-10 |
| Application Verdünnung | Double distilled water is recommended to reconstitute the antibody. |
| Anwendungsbeschreibung | Indirect ELISA: The anti-human IL-10 antibody clone 4H2 reacts with recombinant human IL-10. Western blot: The anti-human IL-10 antibody clone 4H2 reacts with recombinant human IL-10 antigen (Immunogen) (Figure 1) and with human IL-10 expressed in 293T... |