

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

Product Datasheet

Transforming Growth Factor Beta (TGF-beta), Clone: [8C4], Mouse, Monoclonal Preis auf Anfrage ANO-MO-C40009F

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Transforming Growth Factor Beta (TGF-beta), Clone: [8C4], Mouse, Monoclonal Preis auf Anfrage |
| Artikelnummer | ANO-MO-C40009F |
| Hersteller Artikelnummer | MO-C40009F |
| Alternativnummer | ANO-MO-C40009F-0.5MG,ANO-MO-C40009F-0.1MG |
| Hersteller | Anogen-Yes Biotech Laboratories |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | EIA, IHC, NT |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | TGF-beta from human platelets |
| Produktbeschreibung | Mouse monoclonal antibody to human Transforming Growth Factor beta (TGF-beta)... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Klon-Bezeichnung | [8C4] |
| Isotyp | IgG1, k |
| Reinheit | Protein G affinity purified |
| Formulierung | Aff. pur. |

| | |
|------------------------|--|
| Lagerung | Store at -20°C |
| Target-Kategorie | Human TGF-beta |
| Application Verdünnung | Double distilled water is recommended to adjust the final concentration to 1.00mg/mL. |
| Anwendungsbeschreibung | ELISA: The antibody reacts with TGF- Beta . IHC: Can be used in immunohistochemical applications. Neutralizing: This antibody neutralizes TGF- Beta activity in vitro and in vivo. In an inhibition assay of CCL/64 cell growth and in a NRK-49F colony... |