

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

Product Datasheet

TNFRSF10C monoclonal antibody, clone TRAIL-R3-02 (FITC), IgG1, Clone: [TRAIL-R3-02], Mouse, Monoclonal ABN-MAB5137

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | TNFRSF10C monoclonal antibody, clone TRAIL-R3-02 (FITC), IgG1, Clone: [TRAIL-R3-02], Mouse, Monoclonal |
| Artikelnummer | ABN-MAB5137 |
| Hersteller Artikelnummer | MAB5137 |
| Alternativnummer | ABN-MAB5137-100 |
| Hersteller | Abnova |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | Recombinant Fc fusion protein corresponding to amino acids 1-280 of TNFRSF10C. |
| Konjugation | FITC |
| Produktbeschreibung | Mouse monoclonal antibody raised against recombinant TNFRSF10C.... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Konzentration | 0.1 mg/mL |
| Klon-Bezeichnung | [TRAIL-R3-02] |

| | |
|------------------------|--|
| Isotyp | IgG1 |
| UniProt | 8794 |
| Puffer | In PBS (0.2% BSA, 0.09% sodium azide) |
| Formulierung | Liquid |
| Target-Kategorie | TNFRSF10C |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry (3 ug/mL)The optimal working dilution should be determined by the end user. |