

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

Product Datasheet

Anti-Ms CD25 FITC, Clone: [PC61.5], Monoclonal EXB-1F-614-C100

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Anti-Ms CD25 FITC, Clone: [PC61.5], Monoclonal |
| Artikelnummer | EXB-1F-614-C100 |
| Hersteller Artikelnummer | 1F-614-C100 |
| Alternativnummer | EXB-1F-614-C100 |
| Hersteller | EXBIO |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC |
| Spezies Reaktivität | Mouse |
| Immunogen | B6.1 CTL cell line |
| Konjugation | FITC |
| Produktbeschreibung | CD25 (IL2Ralpha, Tac) is a ligand-binding alpha subunit of interleukin 2 receptor (IL2R). Together with beta and gamma subunit CD25 constitutes the high affinity IL2R, whereas CD25 alone serves as the low affinity IL2R. CD25 expression rapidly increas... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Konzentration | 0.5 mg/ml |
| Klon-Bezeichnung | [PC61.5] |
| Isotyp | Rat IgG1 lambda |
| Puffer | Phosphate buffered saline (PBS), pH 7.4, 15 mM sodium azide |

| | |
|------------------------|--|
| Lagerung | 2°C to 8°C |
| Target-Kategorie | CD25 |
| Antibody Type | Monoclonal Antibody |
| Anwendungsbeschreibung | Flow cytometry: Recommended dilution: 1-3 µg/ml. |