

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

## Product Datasheet

### Anti-Ms CD3 PE-Cy(TM)7, Clone: [145-2C11], PE/Cy7, Monoclonal EXB-T7-578-C100

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Anti-Ms CD3 PE-Cy(TM)7, Clone: [145-2C11], PE/Cy7, Monoclonal   |
| Artikelnummer            | EXB-T7-578-C100   |
| Hersteller Artikelnummer | T7-578-C100   |
| Alternativnummer         | EXB-T7-578-C100   |
| Hersteller               | EXBIO   |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | FC  |
| Spezies Reaktivität      | Mouse   |
| Immunogen                | Mouse BM10-37 cytotoxic T lymphocytes   |
| Konjugation              | PE/Cy7  |
| Produktbeschreibung      | CD3 complex is crucial in transducing antigen-recognition signals into the cytoplasm of T cells and in regulating the cell surface expression of the TCR complex. T cell activation through the antigen receptor (TCR) involves the cytoplasmic tails of t... |
| Klonalität               | Monoclonal  |
| Konzentration            | 0.5 mg/ml   |
| Klon-Bezeichnung         | [145-2C11]  |
| Isotyp                   | Armenian Hamster IgG kappa  |
| Puffer                   | Phosphate buffered saline (PBS), pH 7.4, 15 mM sodium azide   |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Lagerung               | 2°C to 8°C                                       |
| Target-Kategorie       | CD3  |
| Antibody Type          | Monoclonal Antibody                              |
| Anwendungsbeschreibung | Flow cytometry: Recommended dilution: 1-2 µg/ml. |