

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

## Product Datasheet

### Anti-MICA/MICB FITC, Clone: [6D4], Monoclonal EXB-1F-822-C100

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Anti-MICA/MICB FITC, Clone: [6D4], Monoclonal   |
| Artikelnummer            | EXB-1F-822-C100   |
| Hersteller Artikelnummer | 1F-822-C100   |
| Alternativnummer         | EXB-1F-822-C100   |
| Hersteller               | EXBIO   |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | FC  |
| Spezies Reaktivität      | Human   |
| Immunogen                | Transfected C1R cells expressing MICA   |
| Konjugation              | FITC  |
| Produktbeschreibung      | MICA and MICB glycoproteins are members of MHC class I family, closely linked to HLA-B. However, unlike HLA molecules, MICA and MICB are not associated with beta2 microglobulin and are conformationally stable in the absence of conventional MHC class ... |
| Klonalität               | Monoclonal  |
| Konzentration            | 1 mg/ml   |
| Klon-Bezeichnung         | [6D4]   |
| Isotyp                   | Mouse IgG2a   |
| Puffer                   | Phosphate buffered saline (PBS), pH 7.4, 15 mM sodium azide   |

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