

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

Product Datasheet

Anti-MICA/MICB PE, Clone: [6D4], Monoclonal EXB-1P-822-C100

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Anti-MICA/MICB PE, Clone: [6D4], Monoclonal |
| Artikelnummer | EXB-1P-822-C100 |
| Hersteller Artikelnummer | 1P-822-C100 |
| Alternativnummer | EXB-1P-822-C100 |
| Hersteller | EXBIO |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | Transfected C1R cells expressing MICA |
| Konjugation | PE |
| 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 | 0.1 mg/ml |
| Klon-Bezeichnung | [6D4] |
| Isotyp | Mouse IgG2a |

| | |
|------------------------|---|
| Puffer | Stabilizing 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: 1-5 µg/ml. |