

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

Product Datasheet

Anti-HLA-A2 Purified Azide Free, Clone: [BB7.2], Monoclonal EXB-10-556-C100

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Anti-HLA-A2 Purified Azide Free, Clone: [BB7.2], Monoclonal |
| Artikelnummer | EXB-10-556-C100 |
| Hersteller Artikelnummer | 10-556-C100 |
| Alternativnummer | EXB-10-556-C100 |
| Hersteller | EXBIO |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC, IP |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | HLA-A2 solubilised by papain |
| Produktbeschreibung | HLA-A2 (44 kDa) is the most frequent HLA-A allele in human ethnic populations. HLA-A, together with HLA-B and HLA-C, represent human HLA class I major histocompatibility (MHC) antigens. These intrinsic membrane glycoproteins are expressed on nucleate... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Konzentration | 1 mg/ml |
| Klon-Bezeichnung | [BB7.2] |
| Isotyp | Mouse IgG2b |
| Puffer | Phosphate buffered saline (PBS), pH 7.4 |
| Lagerung | 2°C to 8°C |

| | |
|------------------------|--|
| Target-Kategorie | HLA-A2 |
| Antibody Type | Monoclonal Antibody |
| Anwendungsbeschreibung | Flow cytometry: Recommended dilution: 1 µg/ml. |