

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

Product Datasheet

Anti-Hu CD158f Purified, Clone: [UP-R1], Monoclonal EXB-11-774-C100

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Anti-Hu CD158f Purified, Clone: [UP-R1], Monoclonal |
| Artikelnummer | EXB-11-774-C100 |
| Hersteller Artikelnummer | 11-774-C100 |
| Alternativnummer | EXB-11-774-C100 |
| Hersteller | EXBIO |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC, ICC |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | Human CD158f-Ig fusion protein |
| Produktbeschreibung | CD158f, also known as KIR2DL5, is a polymorphic 60 kDa transmembrane glycoprotein with two Ig-like extracellular domains by which it recognize HLA class I molecules. Its long intracellular domain contains immunoreceptor tyrosine-based inhibitory moti... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Konzentration | 1 mg/ml |
| Klon-Bezeichnung | [UP-R1] |
| Isotyp | Mouse IgG1 kappa |
| Puffer | Phosphate buffered saline (PBS), pH 7.4, 15 mM sodium azide |
| Lagerung | 2°C to 8°C |

| | |
|------------------------|--|
| Target-Kategorie | CD158f |
| Antibody Type | Monoclonal Antibody |
| Anwendungsbeschreibung | Flow cytometry: Recommended dilution: 1-4 µg/ml. |