

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

Product Datasheet

Anti-MHC Class I (alpha+beta2m chains) Purified, Clone: [IVA26], Monoclonal EXB-11-826-C100

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Anti-MHC Class I (alpha+beta2m chains) Purified, Clone: [IVA26], Monoclonal |
| Artikelnummer | EXB-11-826-C100 |
| Hersteller Artikelnummer | 11-826-C100 |
| Alternativnummer | EXB-11-826-C100 |
| Hersteller | EXBIO |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC, IHC-Fr, IP |
| Spezies Reaktivität | Aves, Bovine, Human, Mouse, Porcine, Rabbit, Sheep |
| Immunogen | bovine lymphocytes |
| Produktbeschreibung | HLA-class I major histocompatibility (MHC) antigens are intrinsic membrane glycoproteins expressed on nucleated cells and noncovalently associated with an invariant beta2 microglobulin. They carry foreign determinants important for immune recognition... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Konzentration | 1 mg/ml |
| Klon-Bezeichnung | [IVA26] |
| Isotyp | Mouse IgG1 |
| Puffer | Phosphate buffered saline (PBS), pH 7.4, 15 mM sodium azide |

| | |
|------------------------|---|
| Lagerung | 2°C to 8°C |
| Target-Kategorie | MHC Class I (alpha+beta2m chains) |
| Antibody Type | Monoclonal Antibody |
| Anwendungsbeschreibung | Flow cytometry: Recommended dilution: 1-4 µg/ml |