

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

Product Datasheet

Anti-HLA-G Purified, Clone: [4H84], Monoclonal EXB-11-499-C025

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Anti-HLA-G Purified, Clone: [4H84], Monoclonal |
| Artikelnummer | EXB-11-499-C025 |
| Hersteller Artikelnummer | 11-499-C025 |
| Alternativnummer | EXB-11-499-C025 |
| Hersteller | EXBIO |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | IP, ELISA, IHC-P, ICC, WB |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | amino acids 61-83 of HLA-G of human origin |
| Klonalität | Monoclonal |
| Konzentration | 1 mg/ml |
| Klon-Bezeichnung | [4H84] |
| Isotyp | IgG1 |
| Puffer | Phosphate buffered saline (PBS), pH 7.4, 15 mM sodium azide |
| Lagerung | 2°C to 8°C |
| Antibody Type | Monoclonal Antibody |

| | |
|------------------------|--|
| Anwendungsbeschreibung | Immunohistochemistry (paraffin sections): Recommended dilution: 10 µg/ml. ELISA: The antibody 4H84 has been tested as the capture antibody in a sandwich ELISA for analysis of heavy chains of all HLA-G isoforms in combination with antibody MEM-G/1 (ca |
|------------------------|--|