

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

## Product Datasheet

### **HLA-G monoclonal antibody, clone MEM-G/9 (FITC), IgG1, Clone: [MEM-G/9], Mouse, Monoclonal ABN-MAB5058**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | HLA-G monoclonal antibody, clone MEM-G/9 (FITC), IgG1, Clone: [MEM-G/9], Mouse, Monoclonal      |
| Artikelnummer            | ABN-MAB5058   |
| Hersteller Artikelnummer | MAB5058   |
| Alternativnummer         | ABN-MAB5058-100   |
| Hersteller               | Abnova  |
| Wirt                     | Mouse   |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | FC  |
| Spezies Reaktivität      | Human   |
| Immunogen                | Recombinant protein corresponding to human HLA-G refolded with beta2-microglobulin and peptide. |
| Konjugation              | FITC  |
| Produktbeschreibung      | Mouse monoclonal antibody raised against recombinant HLA-G....                                  |
| Klonalität               | Monoclonal  |
| Konzentration            | 1 mg/mL   |
| Klon-Bezeichnung         | [MEM-G/9]   |
| Isotyp                   | IgG1  |

|                        |  |
|------------------------|--|
| UniProt                | 3135   |
| Puffer                 | In PBS, pH 7.4 (0.09% sodium azide)  |
| Formulierung           | Liquid   |
| Target-Kategorie       | HLA-G  |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry (1:500)The optimal working dilution should be determined by the end user. |