

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

## Product Datasheet

### **HLA-DR1 monoclonal antibody, clone MEM-267 (PE), IgG2b, Clone: [MEM-267], Mouse, Monoclonal ABN-MAB5091**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | HLA-DR1 monoclonal antibody, clone MEM-267 (PE), IgG2b, Clone: [MEM-267], Mouse, Monoclonal    |
| Artikelnummer            | ABN-MAB5091  |
| Hersteller Artikelnummer | MAB5091  |
| Alternativnummer         | ABN-MAB5091-100  |
| Hersteller               | Abnova   |
| Wirt                     | Mouse  |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | FC   |
| Spezies Reaktivität      | E. coli  |
| Immunogen                | Purified, insoluble DR1 beta chain (DRB1*0101) expressed in Escherichia coli inclusion bodies. |
| Konjugation              | PE   |
| Produktbeschreibung      | Mouse monoclonal antibody raised against HLA-DR1....   |
| Klonalität               | Monoclonal   |
| Konzentration            | 0.1 mg/mL  |
| Klon-Bezeichnung         | [MEM-267]  |
| Isotyp                   | IgG2b  |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Puffer                 | In PBS (0.2% BSA, 0.09% sodium azide)  |
| Formulierung           | Liquid   |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry (5 ug/mL)The optimal working dilution should be determined by the end user. |