

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

## Product Datasheet

### **HLA-DP/HLA-DR monoclonal antibody, clone Bra-14, Clone: [Bra-14], Mouse, Monoclonal ABN-MAB13304**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | HLA-DP/HLA-DR monoclonal antibody, clone Bra-14, Clone: [Bra-14],<br>Mouse, Monoclonal |
| Artikelnummer            | ABN-MAB13304   |
| Hersteller Artikelnummer | MAB13304   |
| Alternativnummer         | ABN-MAB13304-100   |
| Hersteller               | Abnova   |
| Wirt                     | Mouse  |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | FC, IF, IHC-P  |
| Spezies Reaktivität      | Human  |
| Immunogen                | Human REH cells.   |
| Produktbeschreibung      | Mouse monoclonal antibody raised against native human HLA-DP/HLA-DR....                |
| Klonalität               | Monoclonal   |
| Klon-Bezeichnung         | [Bra-14]   |
| UniProt                  | 3122, 3115   |
| Puffer                   | In 10 mM PBS.  |
| Formulierung             | Liquid   |

|                        |   |
|------------------------|---|
| Target-Kategorie       | HLA-DPB1  |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry (0.5-1 ug/10 <sup>6</sup> cells in 0.1 mL)Immunofluorescence (0.5-1 ug/mL)Immunohistochemistry (Formalin/PFA-fixed paraffin-embedded sections) (0.5-1 ug/mL)The optimal working dilution should be determined by the end user. |