

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

## Product Datasheet

### **CD1 monoclonal antibody, clone RIV12, Clone: [RIV12], Mouse, Monoclonal ABN-MAB5204**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | CD1 monoclonal antibody, clone RIV12, Clone: [RIV12], Mouse, Monoclonal |
| Artikelnummer            | ABN-MAB5204   |
| Hersteller Artikelnummer | MAB5204   |
| Alternativnummer         | ABN-MAB5204-100   |
| Hersteller               | Abnova  |
| Wirt                     | Mouse   |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | ELISA, FC, IF, IHC-Fr   |
| Spezies Reaktivität      | Human   |
| Immunogen                | Human peripheral lymphocytes (Fusion partner: P3-X63-Ag8.653).          |
| Produktbeschreibung      | Mouse monoclonal antibody raised against native CD1....                 |
| Klonalität               | Monoclonal  |
| Klon-Bezeichnung         | [RIV12]   |
| UniProt                  | 911, 910, 909, 912, 913   |
| Puffer                   | In PBS (0.02% sodium azide).  |
| Formulierung             | Liquid  |
| Target-Kategorie         | CD1A  |

|                        |   |
|------------------------|---|
| Application Verdünnung | ELISA (tracer: 0.001-100 ug/mL)Flow Cytometry (0.5-1.0 ug/million cells in 0.1 mL)Immunofluorescence (0.5-1.0 ug/mL)Immunohistochemistry (Frozen sections) (1.0 -2.0 ug/mL)The optimal working dilution should be determined by the end user. |
|------------------------|---|