

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

Product Datasheet

HLA-A2 monoclonal antibody, clone BB7.2 (PE), IgG2b, Clone: [BB7.2], Mouse, Monoclonal ABN-MAB5141

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | HLA-A2 monoclonal antibody, clone BB7.2 (PE), IgG2b, Clone: [BB7.2], Mouse, Monoclonal |
| Artikelnummer | ABN-MAB5141 |
| Hersteller Artikelnummer | MAB5141 |
| Alternativnummer | ABN-MAB5141-100 |
| Hersteller | Abnova |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC |
| Immunogen | HLA-A2. |
| Konjugation | PE |
| Produktbeschreibung | Mouse monoclonal antibody raised against HLA-A2.... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Klon-Bezeichnung | [BB7.2] |
| Isotyp | IgG2b |
| UniProt | 3105 |
| Puffer | In PBS (0.2% BSA, 0.09% sodium azide) |
| Formulierung | Liquid |

| | |
|------------------------|--|
| Target-Kategorie | HLA-A |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry analysis of human blood cells using 20 ul reagent / 100 ul of whole blood or 10^6 cells in a suspension. The optimal working dilution should be determined by the end user. |