

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

Product Datasheet

CD3 monoclonal antibody, clone MEM-57 (APC), IgG2a, Clone: [MEM-57], Mouse, Monoclonal ABN-MAB4610

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | CD3 monoclonal antibody, clone MEM-57 (APC), IgG2a, Clone: [MEM-57], Mouse, Monoclonal |
| Artikelnummer | ABN-MAB4610 |
| Hersteller Artikelnummer | MAB4610 |
| Alternativnummer | ABN-MAB4610-100 |
| Hersteller | Abnova |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | Native purified CD3 from human thymocytes and T lymphocytes. |
| Konjugation | APC |
| Produktbeschreibung | Mouse monoclonal antibody raised against native CD3.... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Klon-Bezeichnung | [MEM-57] |
| Isotyp | IgG2a |
| UniProt | 917, 915, 916 |
| Puffer | In PBS (0.2% BSA, 0.09% sodium azide) |

| | |
|------------------------|--|
| Formulierung | Liquid |
| Target-Kategorie | CD3D |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry (10 ul in human blood cells 100 ul in whole blood or 10 ⁶ cells in a suspension)The optimal working dilution should be determined by the end user. |