

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

Product Datasheet

CD36 monoclonal antibody, clone TR9 (PE), IgG1, Clone: [TR9], Mouse, Monoclonal ABN-MAB4416

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | CD36 monoclonal antibody, clone TR9 (PE), IgG1, Clone: [TR9], Mouse, Monoclonal |
| Artikelnummer | ABN-MAB4416 |
| Hersteller Artikelnummer | MAB4416 |
| Alternativnummer | ABN-MAB4416-100 |
| Hersteller | Abnova |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | Native purified CD36 from human platelets. |
| Konjugation | PE |
| Produktbeschreibung | Mouse monoclonal antibody raised against native CD36.... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Klon-Bezeichnung | [TR9] |
| Isotyp | IgG1 |
| UniProt | 948 |
| Puffer | In PBS (0.2% BSA, 0.09% sodium azide) |

| | |
|------------------------|--|
| Formulierung | Liquid |
| Target-Kategorie | CD36 |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry (20 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. |