

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

Product Datasheet

Myc monoclonal antibody, clone 9E10 (HRP), IgG1, Clone: [9E10], Mouse, Monoclonal ABN-MAB4519

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Myc monoclonal antibody, clone 9E10 (HRP), IgG1, Clone: [9E10], Mouse, Monoclonal |
| Artikelnummer | ABN-MAB4519 |
| Hersteller Artikelnummer | MAB4519 |
| Alternativnummer | ABN-MAB4519-100 |
| Hersteller | Abnova |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC, IHC-P, IP, WB |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | A synthetic peptide corresponding to human MYC. |
| Konjugation | HRP |
| Produktbeschreibung | Mouse monoclonal antibody raised against synthetic peptide of Myc.... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Konzentration | 1 mg/mL |
| Klon-Bezeichnung | [9E10] |
| Isotyp | IgG1 |

| | |
|------------------------|--|
| Puffer | In PBS (1% BSA, 0.01% thimerosal) |
| Formulierung | Liquid |
| Sequenz | AEEQKLISEEDLL |
| Application Verdünnung | Western Blot (1:500)The optimal working dilution should be determined by the end user. |