

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

Product Datasheet

MAD1L1 monoclonal antibody, clone 9B10, IgG2b, Clone: [9B10], Mouse, Monoclonal ABN-MAB1930

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | MAD1L1 monoclonal antibody, clone 9B10, IgG2b, Clone: [9B10], Mouse, Monoclonal |
| Artikelnummer | ABN-MAB1930 |
| Hersteller Artikelnummer | MAB1930 |
| Alternativnummer | ABN-MAB1930-100 |
| Hersteller | Abnova |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | ELISA, IP, WB |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | Recombinant protein corresponding to full length human MAD1L1. |
| Produktbeschreibung | Mouse monoclonal antibody raised against full length recombinant.... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Klon-Bezeichnung | [9B10] |
| Isotyp | IgG2b |
| UniProt | 8379 |
| Puffer | In 20 mM KH ₂ PO ₄ , 150 mM NaCl, pH 7.2 (0.01% sodium azide) |
| Formulierung | Liquid |

| | |
|------------------------|---|
| Target-Kategorie | MAD1L1 |
| Application Verdünnung | Western Blot (1:200-1:1000)The optimal working dilution should be determined by the end user. |