

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

Product Datasheet

CD19 monoclonal antibody, clone BU12, IgG1, Clone: [BU12], Mouse, Monoclonal ABN-MAB6901

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | CD19 monoclonal antibody, clone BU12, IgG1, Clone: [BU12], Mouse, Monoclonal |
| Artikelnummer | ABN-MAB6901 |
| Hersteller Artikelnummer | MAB6901 |
| Alternativnummer | ABN-MAB6901-100 |
| Hersteller | Abnova |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | Native purified CD19 from human EB-4 Burkitt lymphoma cell line . |
| Produktbeschreibung | Mouse monoclonal antibody raised against native CD19.... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Klon-Bezeichnung | [BU12] |
| Isotyp | IgG1 |
| UniProt | 930 |
| Puffer | In 50 mM sodium phosphate buffer, 100 mM potassium Chloride, 150 mM NaCl, pH 7.5 (0.5 mg/mL gentamicin sulfate) |

| | |
|------------------------|--|
| Formulierung | Liquid |
| Target-Kategorie | CD19 |
| Application Verdünnung | The optimal working dilution should be determined by the end user. |