

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

## Product Datasheet

### **Helicobacter pylori cagA monoclonal antibody, clone B818M, Clone: [B818M], Mouse, Monoclonal ABN-MAB6711**

|                          |                                                                                              |
|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname              | Helicobacter pylori cagA monoclonal antibody, clone B818M, Clone: [B818M], Mouse, Monoclonal |
| Artikelnummer            | ABN-MAB6711                                                                                  |
| Hersteller Artikelnummer | MAB6711                                                                                      |
| Alternativnummer         | ABN-MAB6711-1                                                                                |
| Hersteller               | Abnova                                                                                       |
| Wirt                     | Mouse                                                                                        |
| Kategorie                | Antikörper                                                                                   |
| Applikation              | ELISA, WB                                                                                    |
| Spezies Reaktivität      | H. pylori                                                                                    |
| Immunogen                | Recombinant protein corresponding to H. pylori cagA.                                         |
| Produktbeschreibung      | Mouse monoclonal antibody raised against partial recombinant Helicobacter pylori cagA....    |
| Klonalität               | Monoclonal                                                                                   |
| Klon-Bezeichnung         | [B818M]                                                                                      |
| Puffer                   | In PBS, pH 7.4 (0.09% sodium azide)                                                          |
| Formulierung             | Liquid                                                                                       |
| Application Verdünnung   | The optimal working dilution should be determined by the end user.                           |