

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

## Product Datasheet

### **HA (Influenza A virus H5N1) monoclonal antibody, clone 1F7 ABN-MAB1136-M11**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | HA (Influenza A virus H5N1) monoclonal antibody, clone 1F7   |
| Artikelnummer            | ABN-MAB1136-M11  |
| Hersteller Artikelnummer | MAB1136-M11  |
| Alternativnummer         | ABN-MAB1136-M11-100  |
| Hersteller               | Abnova   |
| Wirt                     | Mouse  |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | ELISA, WB  |
| Spezies Reaktivität      | Virus  |
| Immunogen                | Recombinant Fc fusion protein corresponding to amino acids 17-531 of virus HA (Influenza A virus, A/Viet Nam/3062/2004 (H5N1)) |
| Produktbeschreibung      | Mouse monoclonal antibody raised against partial recombinant HA (Influenza A virus H5N1)....                                   |
| Klonalität               | Monoclonal   |
| Klon-Bezeichnung         | [1F7]  |
| UniProt                  | 3654620  |
| Puffer                   | In 1x PBS, pH 7.4  |
| Formulierung             | Liquid   |

|                        |   |
|------------------------|---|
| Sequenz                | DQICIGYHANNSTEQVDTIMEKNVTVTHAQDILEKTHNGKLCDLDGVKPLILR<br>DCSVAGWLLGNPMCDEFINPEWSYIVEKANPVNDLCYPGDFNDYEELKHL<br>SRINHFEDIQIIPKSSWSSHEASLGVSSACPYQGKSSFFRNVVWLIKKNSTYPTI<br>KRSYNNTNQEDLLVLWGIHHPNDAAEQTKLYQNPTTYISVGTSTLNQRLVPRI<br>ATRSKVNGQSGRMEFFWTILKPNDAINFESNGNFIAPEYAYK |
| Target-Kategorie       | HA  |
| Application Verdünnung | The optimal working dilution should be determined by the end user.  |