

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

## Product Datasheet

### **SARS-CoV-2 (2019-nCoV) Nucleocapsid Mouse Monoclonal Antibody (Biotin), Clone: [3F1] BYT-ORB1816137**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | SARS-CoV-2 (2019-nCoV) Nucleocapsid Mouse Monoclonal Antibody (Biotin), Clone: [3F1]  |
| Artikelnummer            | BYT-ORB1816137  |
| Hersteller Artikelnummer | orb1816137  |
| Alternativnummer         | BYT-ORB1816137-100  |
| Hersteller               | Biorbyt   |
| Wirt                     | Mouse   |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | ELISA   |
| Immunogen                | Recombinant SARS-CoV-2 Nucleocapsid Protei full length  |
| Konjugation              | Biotin  |
| Produktbeschreibung      | SARS-CoV-2 (2019-nCoV) Nucleocapsid Mouse Monoclonal Antibody (Biotin) is a Biotin conjugated antibody targeting S. This antibody is suitable for ELISA.... |
| Klonalität               | Monoclonal  |
| Konzentration            | 1mg/ml  |
| Klon-Bezeichnung         | [3F1]   |
| Puffer                   | 0.01M TBS (pH7.4) with 1% rAlbumin, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.  |

|                        |                    |
|------------------------|--------------------|
| Target-Kategorie       | S                  |
| Application Verdünnung | ELISA=1:5000-10000 |