

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

## Product Datasheet

### **SARS-CoV-2 N Protein antibody, IgG2a, Clone: [OTI1B8], Unconjugated, Mouse, Monoclonal BYT-ORB1325827**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | SARS-CoV-2 N Protein antibody, IgG2a, Clone: [OTI1B8], Unconjugated, Mouse, Monoclonal |
| Artikelnummer            | BYT-ORB1325827   |
| Hersteller Artikelnummer | orb1325827   |
| Alternativnummer         | BYT-ORB1325827-100   |
| Hersteller               | Biorbyt  |
| Wirt                     | Mouse  |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | ELISA  |
| Spezies Reaktivität      | Virus  |
| Immunogen                | Full length recombinant SARS-Cov-2 N protein produced in E.coli.                       |
| Konjugation              | Unconjugated   |
| Produktbeschreibung      | Mouse monoclonal antibody to SARS-CoV-2 N Protein...                                   |
| Klonalität               | Monoclonal   |
| Klon-Bezeichnung         | [OTI1B8]   |
| Molekulargewicht         | 47kDa  |
| Isotyp                   | IgG2a  |
| NCBI                     | <a href="#">009724397</a>  |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Target-Kategorie       | N Protein  |
| Application Verdünnung | ELISA 1:5000-10000   |
| Anwendungsbeschreibung | For reconstitution, we recommend adding 100uL distilled water to a final antibody concentration of about 1 mg/mL. To use this carrier-free antibody for conjugation experiment, we strongly recommend performing another round of desalting process. |