

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

## Product Datasheet

### **SARS-CoV-2 NP (85C1) rabbit mAb Antibody, Clone: [CoV2NP-85C1], Unconjugated, Monoclonal BYT-ORB1945986**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | SARS-CoV-2 NP (85C1) rabbit mAb Antibody, Clone: [CoV2NP-85C1], Unconjugated, Monoclonal |
| Artikelnummer            | BYT-ORB1945986   |
| Hersteller Artikelnummer | orb1945986   |
| Alternativnummer         | BYT-ORB1945986-20,BYT-ORB1945986-200   |
| Hersteller               | Biorbyt  |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | ELISA  |
| Spezies Reaktivität      | Other  |
| Immunogen                | SARS-CoV-2 nucleoprotein (NP) specific peptide   |
| Konjugation              | Unconjugated   |
| Produktbeschreibung      | SARS-CoV-2 NP (85C1) rabbit mAb Antibody...  |
| Klonalität               | Monoclonal   |
| Konzentration            | 0.5 mg/ml  |
| Klon-Bezeichnung         | [CoV2NP-85C1]  |
| UniProt                  | <a href="#">P0DTC9</a>   |
| Puffer                   | 1X PBS, 0.02% NaN3   |

Application Verdünnung

Used for specific, high-sensitivity detection of SARS-CoV-2 nucleocapsid protein (NP) in immunoassay. Can be paired with other NP-specific clones for detection in sandwich ELISA format.