

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

## Product Datasheet

### SARS-CoV-2 NSP7/SARS Rabbit Polyclonal Antibody (FITC) BYT-ORB2602785

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | SARS-CoV-2 NSP7/SARS Rabbit Polyclonal Antibody (FITC)  |
| Artikelnummer            | BYT-ORB2602785  |
| Hersteller Artikelnummer | orb2602785  |
| Alternativnummer         | BYT-ORB2602785-100  |
| Hersteller               | Biorbyt   |
| Wirt                     | Rabbit  |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | FC  |
| Spezies Reaktivität      | Human   |
| Immunogen                | SKMSDVKCTSVLLSVLQQLRVESSSKLWAQCVQLHNDILLAKDTTEAFEKM<br>VLLSVLLSMQGAVDINKLCEEMLDNRATLQ                       |
| Konjugation              | FITC  |
| Produktbeschreibung      | Anti-SARS-CoV-2 NSP7 Antibody. Tested in ELISA applications. This antibody reacts with Human....            |
| Klonalität               | Polyclonal  |
| Molekulargewicht         | 16693 Da  |
| UniProt                  | <a href="#">P0DTD1</a>  |
| Puffer                   | Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> , 0.02% Na <sub>3</sub> . |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Formulierung           | Liquid   |
| Target-Kategorie       | Glycogen synthase kinase-3 beta (gsk3b)                              |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |