

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

## Product Datasheet

### **SARS-CoV-2 Spike RBD Protein (G446V, His)** **BYT-ORB1953889**

|                          |                                                                                                                                                                         |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname              | SARS-CoV-2 Spike RBD Protein (G446V, His)                                                                                                                               |
| Artikelnummer            | BYT-ORB1953889                                                                                                                                                          |
| Hersteller Artikelnummer | orb1953889                                                                                                                                                              |
| Alternativnummer         | BYT-ORB1953889-100                                                                                                                                                      |
| Hersteller               | Biorbyt                                                                                                                                                                 |
| Kategorie                | Proteine/Peptide                                                                                                                                                        |
| Produktbeschreibung      | SARS-CoV-2 Spike RBD Protein (G446V, His) is expressed in HEK293 mammalian cells. The predicted molecular weight is 26.6 kDa and the accession number is A0A6G7K2L4.... |
| Molekulargewicht         | 26.6 kDa (predicted), 37.7 kDa (reducing condition, due to glycosylation)                                                                                               |
| UniProt                  | <a href="#">A0A6G7K2L4</a>                                                                                                                                              |
| Quelle                   | SARS-CoV-2                                                                                                                                                              |
| Anwendungsbeschreibung   | Biological Origin: SARS-CoV-2                                                                                                                                           |