

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

## Product Datasheet

### **SARS-CoV-2 trimeric soluble full-length Spike protein, Beta variant, S protein BYT-ORB864237**

|                          |                                                                                                     |
|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname              | SARS-CoV-2 trimeric soluble full-length Spike protein, Beta variant, S protein                      |
| Artikelnummer            | BYT-ORB864237                                                                                       |
| Hersteller Artikelnummer | orb864237                                                                                           |
| Alternativnummer         | BYT-ORB864237-100                                                                                   |
| Hersteller               | Biorbyt                                                                                             |
| Kategorie                | Proteine/Peptide                                                                                    |
| Applikation              | Functional Studies, IA, WB                                                                          |
| Spezies Reaktivität      | Human                                                                                               |
| Immunogen                | Unconjugated                                                                                        |
| Produktbeschreibung      | Recombinant human SARS-CoV-2 trimeric soluble full-length Spike protein, Beta variant, S protein... |
| Molekulargewicht         | 137                                                                                                 |
| UniProt                  | <a href="#">P0DTC2</a>                                                                              |
| Puffer                   | PBS 20% Glycerol                                                                                    |
| Reinheit                 | > 95%                                                                                               |
| Formulierung             | Liquid                                                                                              |
| Sequenz                  | 16-1211                                                                                             |