

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

## Product Datasheet

**Recombinant SARS-CoV-2 ORF10 Protein, N-GST  
BYT-ORB2966189**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Recombinant SARS-CoV-2 ORF10 Protein, N-GST   |
| Artikelnummer            | BYT-ORB2966189  |
| Hersteller Artikelnummer | orb2966189  |
| Alternativnummer         | BYT-ORB2966189-1,BYT-ORB2966189-100,BYT-ORB2966189-50   |
| Hersteller               | Biorbyt   |
| Kategorie                | Proteine/Peptide  |
| Applikation              | ELISA, SDS-PAGE, WB   |
| Produktbeschreibung      | Recombinant SARS-CoV-2 ORF10 Protein, N-GSTexpressed in E. coli , spanning Met1-Thr38 . Purity: >90% by SDS-PAGE. Highlights E. coli Expression - High-yield, cost-effective production. High Purity - >90% purity verified by SDS-PAGE.... |
| Molekulargewicht         | 31.23 kDa   |
| UniProt                  | <a href="#">A0A7D6CAT9</a>  |
| Puffer                   | Lyophilized from a solution in PBS pH 7.4, 0.02% NLS, 1mM EDTA, 4% Trehalose, 1% Mannitol.  |
| Quelle                   | Severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 (SARS-CoV-2)  |
| Reinheit                 | >90% as determined by SDS-PAGE.   |
| Formulierung             | Lyophilized   |
| Anwendungsbeschreibung   | Biological Origin: Severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 (SARS-CoV-2)   |