

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

## Product Datasheet

### Zika Virus NS1 Protein, His Tag, Unconjugated BYT-ORB348810

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Zika Virus NS1 Protein, His Tag, Unconjugated   |
| Artikelnummer            | BYT-ORB348810   |
| Hersteller Artikelnummer | orb348810   |
| Alternativnummer         | BYT-ORB348810-50,BYT-ORB348810-500  |
| Hersteller               | Biorbyt   |
| Kategorie                | Proteine/Peptide  |
| Spezies Reaktivität      | Virus   |
| Konjugation              | Unconjugated  |
| Produktbeschreibung      | Zika virus NS1, His Tag is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Val 796 - Ser 1148 (Accession ALU33341)... |
| Molekulargewicht         | 42.0 kDa  |
| NCBI                     | <a href="#">33341</a>   |
| Puffer                   | PBS, pH 7.4   |
| Reinheit                 | 95%   |
| Formulierung             | Powder  |
| Target-Kategorie         | Non-structural protein 1/NS1 (ZIKV)   |

Anwendungsbeschreibung

Application Notes: This protein carries a polyhistidine tag at the C-terminus. The protein has a calculated MW of 42.0 kDa. The protein migrates as 45-50 kDa under reducing (R) condition (SDS-PAGE) due to glycosylation