

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

## Product Datasheet

### SARS-CoV-2 (COVID-19) Spike S1 Protein (RBD), Tag-free TRZ-P2020-022\_100

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | SARS-CoV-2 (COVID-19) Spike S1 Protein (RBD), Tag-free  |
| Artikelnummer            | TRZ-P2020-022_100   |
| Hersteller Artikelnummer | P2020-022_100   |
| Alternativnummer         | TRZ-P2020-022_100   |
| Hersteller               | trenzyme  |
| Kategorie                | Biochemikalien  |
| Applikation              | ELISA, FA, WB   |
| Spezies Reaktivität      | Virus   |
| Produktbeschreibung      | The spike (S) glycoprotein of coronaviruses is essential for binding of the virus to the host cell at the beginning of the infection process. The severe acute respiratory syndrome-coronavirus (SARS-CoV) spike (S) glycoprotein is responsible for membr... |
| Molekulargewicht         | 25,2 kDa  |
| UniProt                  | <a href="#">P0DTC2</a>  |
| Puffer                   | PBS   |
| Reinheit                 | > 90% as determined by SDS-PAGE   |
| Formulierung             | liquid  |

|         |   |
|---------|---|
| Sequenz | MRVQPTESIVRFPNITNLCPFGEVFNATRFASVYAWNRKRISNCVADYSVLYN<br>SASFSTFKCYGVSPTKLNDLCFTNVYA<br>DSFVIRGDEVQRQIAPGQTGKIADYNYKLPDDFTGCVIAWNSNNLDSKVGGNY<br>NYLYRLFRKSNLKPFERDISTEIYQAG<br>STPCNGVEGFNCYFPLQSYGFQPTNGVGYQPYRVVVLSFELLHAPATVCGPKK<br>STNLVKNKCVNF |
| Formel  | pH 7,4  |