

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

## Product Datasheet

### SARS-CoV-2 (COVID-19) S protein, His-Tag, stabilized trimer TRZ-P2020-025\_500

Artikelname	SARS-CoV-2 (COVID-19) S protein, His-Tag, stabilized trimer
Artikelnummer	TRZ-P2020-025_500
Hersteller Artikelnummer	P2020-025_500
Alternativnummer	TRZ-P2020-025_500
Hersteller	trenzyme
Kategorie	Biochemikalien
Applikation	ELISA, FA, WB
Spezies Reaktivität	Virus
Produktbeschreibung	The SARS-CoV-2 spike is presented as a trimeric structure on the surface of the virus. It consists of three identical transmembrane proteins, called spike proteins, each containing two subunits: the S1 and the S2 subunit. The S1 is necessary for the ...
Molekulargewicht	141 kDa per monomer
UniProt	<a href="#">P0DTC2</a>
Puffer	PBS, 5% (w/v) Trehalose
Reinheit	> 85% as determined by SDS-PAGE
Formulierung	liquid

Sequenz	VNLTRTRQLPPAYTNSFTRGVYYPDKVFRSSVLHSTQDLFLPFFSNVTWFHAIH VSGTNG TKRFDNPVLPFNDGVYFASTEKSNIIRGWIFGTTLDSKTQSLIVNNATNVVIKV CEFQF CNDPFLGVYYHKNNKSWMESEFRVYSSANNCTFEYVSQPFLMDLEGKQGNF KNLREFVFK NIDGYFKIYSKHTPINLVRDLPQGFSALEPLVDLPIGINITRFQTLALHRSYLTPG DSS SGWTAGAAAY
Formel	pH 7,4