

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, GFP/His-Tag, stabilized trimer TRZ-P2020-030_50

Artikelname	SARS-CoV-2 (COVID-19) S protein, GFP/His-Tag, stabilized trimer
Artikelnummer	TRZ-P2020-030_50
Hersteller Artikelnummer	P2020-030_50
Alternativnummer	TRZ-P2020-030_50
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	168,1 kDa per monomer
UniProt	P0DTC2
Puffer	PBS
Reinheit	> 55% as determined by SDS-PAGE
Formulierung	liquid

Sequenz	MVNLTTTRTQLPPAYTNSFTRGVYYPDKVFRSSVLHSTQDLFLPFFSNVTWFHA IHVSGTN GTKRFDNPVLPFNDGVYFASTEKSNIIRGWIFGTTLDSKTQSLLIVNNATNVVIK VCEFQ FCNDPFLGVYYHKNNKSWMESEFRVYSSANNCTFEYVSQPFLMDLEGKQGN FKNLREFVF KNIDGYFKIYSKHTPINLVRDLPQGFSALEPLVDLPIGINITRFQTLALHRSYLP GDS SSGWTAGAAA
Formel	pH 7,4