

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

## Product Datasheet

### SARS-CoV-2 (COVID-19) Trimeric Spike (S) Recombinant Protein BYT-ORB1231621

Artikelname	SARS-CoV-2 (COVID-19) Trimeric Spike (S) Recombinant Protein
Artikelnummer	BYT-ORB1231621
Hersteller Artikelnummer	orb1231621
Alternativnummer	BYT-ORB1231621-0.1
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	ELISA
Produktbeschreibung	SARS-CoV-2 (COVID-19) Trimeric Spike (S) Recombinant Protein...
Molekulargewicht	The predicted molecular mass is ~132 kDa for monomer and ~396 kDa for trimer
NCBI	<a href="#">43416</a>
Puffer	This recombinant protein is aseptically packaged and formulated in 0.01 M phosphate buffered saline (PBS) pH 7.2 - 7.4, 150 mM NaCl with no carrier protein, potassium, calcium or preservatives added.
Reinheit	> 95% by SDS Page Endotoxin level 1.0 EU/mg as determined by the LAL method
Formulierung	Liquid

Sequenz	QCVNLTRRTQLPPAYTNSFTRGVYYPDKVFRSSVLHSTQDLFLPFFSNVTWFH AIHVSGTN GTKRFDNPVLPFNDGVYFASTEKSNIIRGWIFGTTLDSKTQSLIVNNATNVVVK VCEFQFC NDPFLGVYYHKNNKSWMESEFRVYSSANNCTFEYVSQPFLMDLEGKQGNFK NLREFVK NIDGYFKIYSKHTPINLVRDLPQGFSALEPLVDLPIGINITRFQTLALHRSYLTPG DSSSGWT AGAA
Application Verdünnung	ELISA
Anwendungsbeschreibung	ELISA