

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

## Product Datasheet

### SARS-CoV-2 (COVID-19) Nucleocapsid protein, His-Tag, E. coli TRZ-P2020-010\_100

Artikelname	SARS-CoV-2 (COVID-19) Nucleocapsid protein, His-Tag, E. coli
Artikelnummer	TRZ-P2020-010_100
Hersteller Artikelnummer	P2020-010_100
Alternativnummer	TRZ-P2020-010_100
Hersteller	trenzyme
Wirt	E. coli
Kategorie	Biochemikalien
Applikation	ELISA, WB
Spezies Reaktivität	Virus
Produktbeschreibung	Beneath its envelope membrane, the new coronavirus SARS-CoV-2 consists of a icosaedric nucleocapsid that contains its genetic information in form of positive sensed single-stranded RNA. The RNA is contained in a nucleoprotein complex, consisting of ...
Molekulargewicht	50,0 kDa
UniProt	<a href="#">P0DTC9</a>
Puffer	PBS
Reinheit	> 85% as determined by SDS-PAGE
Formulierung	liquid

Sequenz	MSDNGPQNQRNAPRITFGG PSDSTG SNQNGERSG ARSKQRRPQGLPNNTAS WFTALTQHG KEDLKFPRGQGVPINTNSSPDDQIGYYRRATRIRGGDGKMKDLSRWYFYLL GTGPEAG LPYGANKDGIWVATEGALNTPKDHIGTRNPANNAIVLQLPQGTTLPKGFYAE GSRGGS QASSRSSSRN SSRNSTPGSSRGTS PARMAGNGGDAALALLLDRLNQLES KMSGKGQQ QQGQTVTKKS
Formel	pH 7,4