

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

Product Datasheet

SARS-CoV-2 (COVID-19) N-protein, delta N-term, His-Tag, E. coli TRZ-P2020-058_1000

Artikelname	SARS-CoV-2 (COVID-19) N-protein, delta N-term, His-Tag, E. coli
Artikelnummer	TRZ-P2020-058_1000
Hersteller Artikelnummer	P2020-058_1000
Alternativnummer	TRZ-P2020-058_1000
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	35 kDa
UniProt	P0DTC9
Puffer	PBS
Reinheit	> 95% as determined by SDS-PAGE
Formulierung	liquid

Sequenz	MGLPYGANKDGIIWVATEGALNTPKDHIGTRNPANNAIIVLQLPQGTTLPKGF YAEGSRG GSQASSRSSSRNRNSTRPGSSRGTSARMAGNGGDAALALLLDRLNQL ESKMSGKG QQQQGQTVTKKSAAEASKKPRQKRTATKAYNVTQAFGRRGPEQTQGNFGD QELIRQGTDY KHWPQIAQFAPSASAFFGMSRIGMEVTPSGTWLTYTGAIKLDDKDPNFKDQVI LLNKHID AYKTFPTEP
Formel	pH 7,4