

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

## Product Datasheet

### SARS-CoV-2 (COVID-19) 3CL-Mpro Protein, Tag-free, E. coli TRZ-P2020-019\_500

Artikelname	SARS-CoV-2 (COVID-19) 3CL-Mpro Protein, Tag-free, E. coli
Artikelnummer	TRZ-P2020-019_500
Hersteller Artikelnummer	P2020-019_500
Alternativnummer	TRZ-P2020-019_500
Hersteller	trenzyme
Wirt	E. coli
Kategorie	Biochemikalien
Applikation	ELISA, WB
Spezies Reaktivität	Virus
Produktbeschreibung	The new coronavirus SARS-CoV-2 expresses two proteases, the papain-like protease (PLpro) and 3C-like protease (3CLpro). Both belong to the group of cysteine proteases, as they have a cysteine residue at their catalytic site. Their main function is th...
Molekulargewicht	36,0 kDa
UniProt	<a href="#">P0DTD3</a>
Puffer	PBS, contains Glycerol as protectant
Reinheit	> 90% as determined by SDS-PAGE
Formulierung	liquid

Sequenz	SGFRKMAFPSGKVEGCMVQVTCGTTTTLNGWLDDVVYCPRHVICTSEDMLN PNYEDLLIR KSNHNFLVQAGNVQLRVIGHSMQNCVLKLVDTANPKTPKYKFVRIQPGQTF SVLACYNG SPSGVYQCAMPNFTIKGSFLNGSCGSVGFNIDYDCVSFCYMHHMELPTGVH AGTDLEGN FYGPFVDRQTAQAAGTDTTITVNVLAWLYAAVINGDRWFLNRFTTTLNDFNL VAMKYNYE PLTQDHVDIL
Formel	pH 7,4