

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

Product Datasheet

Coronavirus SARS-CoV-2 NSP8 protein (Recombinant 6His, C-terminus) (Ala1-Gln198) - LS-G145883 LS-G145883-10

Artikelname	Coronavirus SARS-CoV-2 NSP8 protein (Recombinant 6His, C-terminus) (Ala1-Gln198) - LS-G145883
Artikelnummer	LS-G145883-10
Hersteller Artikelnummer	LS-G145883-10
Alternativnummer	LS-G145883-10
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	Cleavage by the viral main protease, 3CLpro results in generating the nsp8 protein, The nsp8 protein has been shown to associate with several other nsps and to colocalize with these nsps in cytoplasmic complexes that are important for viral RNA synth...
Molekulargewicht	25 kDa
Tag	6His, C-terminus
Quelle	E. coli
Reinheit	Greater than 95 % as determined by reducing SDS-PAGE.
Formulierung	Sterile solution in 20 mM Tris-HCl, pH 8.5, 150 mM NaCl, 10% Glycerol