

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

Product Datasheet

Coronavirus SARS-CoV-2 NSP7 protein (Recombinant 6His, C-terminus) (Ser1-Gln83) - LS-G145900 LS-G145900-10

Artikelname	Coronavirus SARS-CoV-2 NSP7 protein (Recombinant 6His, C-terminus) (Ser1-Gln83) - LS-G145900
Artikelnummer	LS-G145900-10
Hersteller Artikelnummer	LS-G145900-10
Alternativnummer	LS-G145900-10
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	The ~30kb positive-stranded RNA genome of coronaviruses encodes a replication/transcription machinery that is unusually complex and composed of 16 nonstructural proteins (nsps). The four proteins nsp7 to nsp10, which are conserved among all CoVs but ...
Molekulargewicht	12.3 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