

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-G145900-50

Artikelname	Coronavirus SARS-CoV-2 NSP7 protein (Recombinant 6His, C-terminus) (Ser1-Gln83) - LS-G145900
Artikelnummer	LS-G145900-50
Hersteller Artikelnummer	LS-G145900-50
Alternativnummer	LS-G145900-50
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 ...
Konzentration	1.74 mg/ml
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