

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

Product Datasheet

Coronavirus SARS-CoV-2 Nucleoprotein (Recombinant) - LS-G145895 LS-G145895-1

Artikelname	Coronavirus SARS-CoV-2 Nucleoprotein (Recombinant) - LS-G145895
Artikelnummer	LS-G145895-1
Hersteller Artikelnummer	LS-G145895-1
Alternativnummer	LS-G145895-1
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	Coronavirus N protein is required for coronavirus RNA synthesis, and has RNA chaperone activity that may be involved in template switch. Nucleocapsid protein is a most abundant protein of coronavirus. N protein packages the positive strand viral geno...
Konzentration	1.5 mg/ml
Molekulargewicht	16.2 kDa
Quelle	E. coli
Reinheit	Greater than 95 % as determined by reducing SDS-PAGE.
Formulierung	Sterile solution in PBS, pH 7.4, 2 M Urea