

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 6His, N-terminus) - LS-G145878 LS-G145878-1

Artikelname	Coronavirus SARS-CoV-2 Nucleoprotein (Recombinant 6His, N-terminus) - LS-G145878
Artikelnummer	LS-G145878-1
Hersteller Artikelnummer	LS-G145878-1
Alternativnummer	LS-G145878-1
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	2.2 mg/ml
Molekulargewicht	15.9 kDa
Tag	6His, N-terminus
Quelle	E. coli
Reinheit	Greater than 95 % as determined by reducing SDS-PAGE.
Formulierung	Sterile solution in PBS, pH 7.4, 2 M Urea