

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) (Met1-Ala419) - LS-G145876 LS-G145876-1**

Artikelname	Coronavirus SARS-CoV-2 Nucleoprotein (Recombinant 6His, N-terminus) (Met1-Ala419) - LS-G145876
Artikelnummer	LS-G145876-1
Hersteller Artikelnummer	LS-G145876-1
Alternativnummer	LS-G145876-1
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	0.33 mg/ml
Molekulargewicht	49.4 kDa
Tag	6His, N-terminus
Quelle	E. coli
Reinheit	Greater than 95 % as determined by reducing SDS-PAGE.
Formulierung	Sterile solution in 20 mM Tris-HCl, pH 8.0, 1 mM EDTA, 300 mM NaCl