

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

## Product Datasheet

### **Coronavirus SARS-CoV-2 NSP14 (exonuclease) protein (Recombinant 6His, N-terminus) (Ala1-Gln527) - LS-G145885 LS-G145885-10**

Artikelname	Coronavirus SARS-CoV-2 NSP14 (exonuclease) protein (Recombinant 6His, N-terminus) (Ala1-Gln527) - LS-G145885
Artikelnummer	LS-G145885-10
Hersteller Artikelnummer	LS-G145885-10
Alternativnummer	LS-G145885-10
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	The nonstructural protein (nsp) 14 of SARS-CoV 2 was identified as a cap (guanine-N7)-methyltransferase (N7-MTase). Nsp14 of coronaviruses two different activities: an exoribonuclease activity acting on both ssRNA and dsRNA in a 3 to 5 direction and ...
Molekulargewicht	62.9 kDa
Tag	6His, N-terminus
Quelle	E. coli
Reinheit	Greater than 85 % as determined by reducing SDS-PAGE.
Formulierung	Sterile solution in PBS, pH 7.4, 10% Glycerol.