

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

Product Datasheet

Coronavirus SARS-CoV-2 NSP13 (Helicase) protein (Recombinant 6His, C-terminus) (Ala1-Gln601) - LS-G145884 LS-G145884-10

Artikelname	Coronavirus SARS-CoV-2 NSP13 (Helicase) protein (Recombinant 6His, C-terminus) (Ala1-Gln601) - LS-G145884
Artikelnummer	LS-G145884-10
Hersteller Artikelnummer	LS-G145884-10
Alternativnummer	LS-G145884-10
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	The non-structural protein 13 (nsp13) of SARS-CoV 2 is a helicase that separates double-stranded RNA or DNA with a 5-3 polarity, using the energy of nucleotide hydrolysis. A basic biochemical characterization of nsp13 demonstrated that it can unwind ...
Konzentration	0.82 mg/ml
Molekulargewicht	70 kDa
Tag	6His, C-terminus
Quelle	E. coli
Reinheit	Greater than 80 % as determined by reducing SDS-PAGE.
Formulierung	0.2 µm filtered solution of PBS, pH 7.4