

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

Product Datasheet

Coronavirus SARS-CoV-2 Envelope Protein (Recombinant 6His, N-terminus) (Met1-Val75) - LS-G145877 LS-G145877-1

Artikelname	Coronavirus SARS-CoV-2 Envelope Protein (Recombinant 6His, N-terminus) (Met1-Val75) - LS-G145877
Artikelnummer	LS-G145877-1
Hersteller Artikelnummer	LS-G145877-1
Alternativnummer	LS-G145877-1
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	Coronavirus envelope (E) proteins are short (100 residues) polypeptides that contain at least one transmembrane (TM) domain and a cluster of 2-3 juxtamembrane cysteines. These proteins are involved in viral morphogenesis and tropism, and their absenc...
Konzentration	1.86 mg/ml
Molekulargewicht	27.5 kDa
Tag	6His, N-terminus
Quelle	E. coli
Reinheit	Greater than 85 % as determined by reducing SDS-PAGE.
Formulierung	Sterile solution in 20 mM Tris-HCl, pH 8.0, 200 mM NaCl