

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

## Product Datasheet

### **SARS-CoV-2 (COVID-19) Full-Length Epsilon Variant (B.1.429, Ca) Spike Recombinant Protein PRS-21-822**

Artikelname	SARS-CoV-2 (COVID-19) Full-Length Epsilon Variant (B.1.429, Ca) Spike Recombinant Protein
Artikelnummer	PRS-21-822
Hersteller Artikelnummer	21-822
Alternativnummer	PRS-21-822-0.025
Hersteller	ProSci
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	ELISA
Konzentration	batch dependent
Molekulargewicht	1286 amino acids (including Rho1D4 tag and linker), 142115.37 Da
NCBI	<a href="#">43740568</a>
UniProt	<a href="#">P0DTC2</a>
Puffer	20 mM Hepes pH 7.5, 150 mM NaCl, 0.001 % LMNG
Quelle	HEK293 cells
Reinheit	>98% as determined by SDS-PAGE, see Fig. 1 A and B. PureCube Rho1D4 Agarose.
Formulierung	Liquid

Anwendungsbeschreibung

This recombinant protein can be used for ELISA assays, Ligand binding assays (e.g. SPR), Biochemical and biophysical analyses. For research use only.