

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

Product Datasheet

SARS CoV-2 full length spike protein in DIBMA Glycerol PRS-21-816

Artikelname	SARS CoV-2 full length spike protein in DIBMA Glycerol
Artikelnummer	PRS-21-816
Hersteller Artikelnummer	21-816
Alternativnummer	PRS-21-816-0.025
Hersteller	ProSci
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	ELISA
Konzentration	batch dependent
Molekulargewicht	1286 amino acids (including Rho1D4 tag and linker), 142114 Da
NCBI	43740568
UniProt	P0DTC2
Puffer	20 mM Hepes pH 7.5, 150 mM NaCl,; buffer does not contain free DIBMA Glycerol (DIBMA: Diisobutylene-maleic acid)
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.