

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

Product Datasheet

Non-biotinylated SARS-COV-2 Spike S1 Protein (COV-VM5S1) KAB-COV-VM5S1

Artikelname	Non-biotinylated SARS-COV-2 Spike S1 Protein (COV-VM5S1)
Artikelnummer	KAB-COV-VM5S1
Hersteller Artikelnummer	COV-VM5S1
Alternativnummer	KAB-COV-VM5S1-100UG, KAB-COV-VM5S1-500UG
Hersteller	KactusBio
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Virus
Produktbeschreibung	Recombinant SARS-COV-2 Spike S1 Protein is expressed from HEK293 with hFc (IgG1) tag and Avi tag at the C-Terminus.It contains Gln14-Arg683....
Molekulargewicht	The protein has a predicted MW of 102.6 kDa. Due to glycosylation, the protein migrates to 130-140 kDa based on Bis-Tris PAGE result.
Tag	C-hFc (IgG1)-Avi
UniProt	QHD43416.1
Puffer	Lyophilized from 0.22µm filtered solution in PBS (pH 7.4). Normally 8% trehalose is added as protectant before lyophilization.
Expression System	HEK293
Reinheit	> 95% as determined by Bis-Tris PAGE,> 90% as determined by HPLC
Formulierung	Lyophilized

Sequenz	Gln14-Arg683
Target-Kategorie	Spike S1