

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

Product Datasheet

Biotinylated SARS-COV-2 Nucleocapsid Protein (COV-VE4NPB) KAB-COV-VE4NPB

Artikelname	Biotinylated SARS-COV-2 Nucleocapsid Protein (COV-VE4NPB)
Artikelnummer	KAB-COV-VE4NPB
Hersteller Artikelnummer	COV-VE4NPB
Alternativnummer	KAB-COV-VE4NPB-100UG, KAB-COV-VE4NPB-500UG
Hersteller	KactusBio
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Virus
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Recombinant Biotinylated SARS-COV-2 Nucleocapsid Protein is expressed from E.coli with His tag and Avi tag at the N-Terminus.It contains Ser2-Ala419....
Molekulargewicht	The protein has a predicted MW of 48.9 kDa. The protein migrates to 50-52 kDa based on Bis-Tris PAGE result.
Tag	N-His-Avi
UniProt	QHD43423.2
Puffer	Supplied as 0.22µm filtered solution in 50mM Tris, 500mM NaCl,10% Glycerol (pH 7.5).
Expression System	E.coli
Reinheit	> 95% as determined by Bis-Tris PAGE

Formulierung	Liquid
Sequenz	Ser2-Ala419
Target-Kategorie	Nucleocapsid