

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

## Product Datasheet

### **Biotinylated SARS-CoV-2 Spike Trimer Protein, His,Avitag(TM) (BA.2.86/Denmark/EPI\_ISL\_18114953) (MALS verified), Human ABS-SPN-C82Q1-200UG**

Artikelname	Biotinylated SARS-CoV-2 Spike Trimer Protein, His,Avitag(TM) (BA.2.86/Denmark/EPI_ISL_18114953) (MALS verified), Human
Artikelnummer	ABS-SPN-C82Q1-200UG
Hersteller Artikelnummer	SPN-C82Q1-200ug
Alternativnummer	ABS-SPN-C82Q1-200UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Virus
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Biotinylated SARSCoV2 Spike Trimer Protein, His,Avitag (BA.2.86/EPI_ISL_18114953) (SPNC82Q1) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Val 16 Pro 1213 (Accession QHD43416.1 (ins16MPLF,T19I,R21T,LPP2426Del,A27S,S50L,H69del,V70del,V12...
Molekulargewicht	139.7 kDa
Tag	C-10*His & C-Avi
NCBI	<a href="#">43416</a>
Puffer	0.1 M Sodium citrate, pH5.5

Reinheit	90%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	Spike protein