

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.1/Omicron) (MALS verified), Human ABS-SPN-C82EE-200UG**

Artikelname	Biotinylated SARS-CoV-2 Spike Trimer Protein, His,Avitag(TM) (BA.1/Omicron) (MALS verified), Human
Artikelnummer	ABS-SPN-C82EE-200UG
Hersteller Artikelnummer	SPN-C82Ee-200ug
Alternativnummer	ABS-SPN-C82EE-200UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Virus
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Biotinylated SARSCoV2 Spike Trimer, His,Avitag (BA.1/Omicron) (SPNC82Ee) is the ectodomain of SARSCoV2 spike protein which contains AA Val 16 Pro 1213 (Accession QHD43416.1 (A67V, HV6970del, T95I, G142D, VYY143145del, N211del, L212I, ins214EPE, G339...
Molekulargewicht	139.9 kDa
Tag	C-10*His & C-Avi
NCBI	<a href="#">43416</a>
Puffer	PBS

Quelle	Biotinylated SARS-CoV-2 Spike Trimer, His,Avitag (BA.1/Omicron) (SPN-C82Ee) is the ectodomain of SARS-CoV-2 spike protein which contains AA Val 16 - Pro 1213 (Accession QHD43416.1 (A67V, HV69-70del, T95I, G142D, VYY143-145del, N211del, L212I, ins214EPE
Expression System	Val 16 - Pro 1213
Reinheit	95%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	Spike protein