

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

## Product Datasheet

### **Biotinylated SARS-CoV-2 S protein RBD (K417T, E484K, N501Y), His,Avitag(TM), Virus ABS-SPD-C82E7-200UG**

Artikelname	Biotinylated SARS-CoV-2 S protein RBD (K417T, E484K, N501Y), His,Avitag(TM), Virus
Artikelnummer	ABS-SPD-C82E7-200UG
Hersteller Artikelnummer	SPD-C82E7-200ug
Alternativnummer	ABS-SPD-C82E7-200UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Virus
Kategorie	Antikörper
Spezies Reaktivität	Virus
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Biotinylated SARSCoV2 S protein RBD (K417T, E484K, N501Y), His,Avitag (SPDC82E7) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Arg 319 Lys 537 (Accession QHD43416.1 (K417T, E484K, N501Y)). K417T/ E484K/ N501Y mutations were identified i...
Molekulargewicht	28.2 kDa
Tag	C-10*His & C-Avi
NCBI	<a href="#">43416</a>
Puffer	PBS, pH7.4

Quelle	Biotinylated SARS-CoV-2 S protein RBD (K417T, E484K, N501Y), His,Avitag (SPD-C82E7) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Arg 319 - Lys 537 (Accession QHD43416.1 (K417T, E484K, N501Y)). K417T/ E484K/ N501Y mutations were identified
Expression System	HEK293
Reinheit	90%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	Spike RBD