

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 (K417N, E484K, N501Y), His,Avitag(TM), Virus ABS-SPD-C82E5-200UG

Artikelname	Biotinylated SARS-CoV-2 S protein RBD (K417N, E484K, N501Y), His,Avitag(TM), Virus
Artikelnummer	ABS-SPD-C82E5-200UG
Hersteller Artikelnummer	SPD-C82E5-200ug
Alternativnummer	ABS-SPD-C82E5-200UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Virus
Kategorie	Antikörper
Spezies Reaktivität	Virus
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Biotinylated SARSCoV2 S protein RBD (K417N, E484K, N501Y), His,Avitag (SPDC82E5) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Arg 319 Lys 537 (Accession QHD43416.1 (K417N, E484K, N501Y)). - MABSol Biotin Labeled Proteins...
Molekulargewicht	28.2 kDa
Tag	C-10*His & C-Avi
NCBI	43416
Puffer	PBS, pH7.4

Quelle	Biotinylated SARS-CoV-2 S protein RBD (K417N, E484K, N501Y), His,Avitag (SPD-C82E5) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Arg 319 - Lys 537 (Accession QHD43416.1 (K417N, E484K, N501Y)).
Expression System	HEK293
Reinheit	95%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	Spike RBD