

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, His,Avitag(TM) (BA.2*&BA.3*/Omicron), Human ABS-NUN-C82E9-200UG

Artikelname	Biotinylated SARS-CoV-2 Nucleocapsid protein, His,Avitag(TM) (BA.2*&BA.3*/Omicron), Human
Artikelnummer	ABS-NUN-C82E9-200UG
Hersteller Artikelnummer	NUN-C82E9-200ug
Alternativnummer	ABS-NUN-C82E9-200UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Virus
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Biotinylated SARSCoV2 Nucleocapsid protein, His,Avitag (BA.2*&BA.3*/Omicron) (NUNC82E9) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Met 1 Ala 419 (Accession QHO62115.1 (P13L, ERS3133del, R203K, G204R, S413R)). The nucleocapsid mutatio...
Molekulargewicht	48.8 kDa
Tag	C-6*His & C-Avi
NCBI	62115
Puffer	PBS, 0.2M Arginine, pH7.4

Quelle	Biotinylated SARS-CoV-2 Nucleocapsid protein, His,Avitag (BA.2*&BA.3*/Omicron) (NUN-C82E9) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Met 1 - Ala 419 (Accession QHO62115.1 (P13L, ERS31-33del, R203K, G204R, S413R)). The nucleocapsid mu
Expression System	Met 1 - Ala 419
Reinheit	90%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	Nucleocapsid protein