

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

Product Datasheet

Biotinylated SARS Spike protein (R667A, K968P, V969P), His,Avitag(TM) (MALS verified), Human ABS-SPN-S82E3-200UG

Artikelname	Biotinylated SARS Spike protein (R667A, K968P, V969P), His,Avitag(TM) (MALS verified), Human
Artikelnummer	ABS-SPN-S82E3-200UG
Hersteller Artikelnummer	SPN-S82E3-200ug
Alternativnummer	ABS-SPN-S82E3-200UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Virus
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Biotinylated SARS Spike protein, His,Avitag (SPNS82E3) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Ser 14 Pro 1195 (Accession AAP13567.1 (R667A, K968P, V969P)). - N/A...
Molekulargewicht	138.0 kDa
Tag	C-10*His & C-Avi
NCBI	13567
Puffer	PBS

Quelle	Biotinylated SARS Spike protein, His,Avitag (SPN-S82E3) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Ser 14 - Pro 1195 (Accession AAP13567.1 (R667A, K968P, V969P)).
Expression System	Ser 14 - Pro 1195
Reinheit	95%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	Spike protein