

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

Product Datasheet

Biotinylated MERS Spike Trimer Protein, His,Avitag(TM) (MALS verified), Human ABS-SPN-M82E3-200UG

Artikelname	Biotinylated MERS Spike Trimer Protein, His,Avitag(TM) (MALS verified), Human
Artikelnummer	ABS-SPN-M82E3-200UG
Hersteller Artikelnummer	SPN-M82E3-200ug
Alternativnummer	ABS-SPN-M82E3-200UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Virus
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Biotinylated MERS Spike Trimer Protein, His,Avitag (SPNM82E3) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Tyr 18 Trp 1295 (Accession K9N5Q81 (R748A, R751A, V1060P, L1061P, K1284Q)). - N/A...
Molekulargewicht	147.6 kDa
Tag	C-10*His & C-Avi
UniProt	K9N5Q8
Puffer	PBS

Quelle	Biotinylated MERS Spike Trimer Protein, His,Avitag (SPN-M82E3) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Tyr 18 - Trp 1295 (Accession K9N5Q8-1 (R748A, R751A, V1060P, L1061P, K1284Q)).
Expression System	Tyr 18 - Trp 1295
Reinheit	90%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	Spike protein