

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

Product Datasheet

Biotinylated SARS-CoV-2 Spike S2 protein, His,Avitag(TM) (BA.1/Omicron), Human ABS-S2N-C82E3-200UG

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Biotinylated SARS-CoV-2 Spike S2 protein, His,Avitag(TM) (BA.1/Omicron), Human |
| Artikelnummer | ABS-S2N-C82E3-200UG |
| Hersteller Artikelnummer | S2N-C82E3-200ug |
| Alternativnummer | ABS-S2N-C82E3-200UG |
| Hersteller | AcroBiosystems |
| Wirt | Human |
| Kategorie | Proteine/Peptide |
| Spezies Reaktivität | Virus |
| Konjugation | Biotin |
| Produktbeschreibung | Biotinylated SARSCoV2 Spike S2 protein, His,Avitag(TM) (BA.1/Omicron) (S2NC82E3) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Ser Ser 686 Pro 1213 (Accession QHD43416.1 (N764K, D796Y, N856K, Q954H, N969K, L981F, F817P, A892P, A899P, A9... |
| Molekulargewicht | 61.6 kDa |
| Tag | C-10*His & C-Avi |
| NCBI | 43416 |
| Puffer | PBS, pH7.4 |

| | |
|------------------|----------|
| Reinheit | 95% |
| Formulierung | Powder |
| Target-Kategorie | Spike S2 |