

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

Product Datasheet

SARS-CoV-2 S1 protein (L18F, D80A, D215G, LAL242-244del, R246I, K417N, E484K, N501Y, D614G), Fc Tag, Unconjugated, Human ABS-S1D-C5256-1MG

Artikelname	SARS-CoV-2 S1 protein (L18F, D80A, D215G, LAL242-244del, R246I, K417N, E484K, N501Y, D614G), Fc Tag, Unconjugated, Human
Artikelnummer	ABS-S1D-C5256-1MG
Hersteller Artikelnummer	S1D-C5256-1mg
Alternativnummer	ABS-S1D-C5256-1MG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Virus
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	SARSCoV2 S1 protein, Fc Tag (S1DC5256) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Val 16 Arg 685 (Accession QHD43416.1). The mutations (L18F, D80A, D215G, LAL242244del, R246I, K417N, E484K, N501Y, D614G) were identified in the SARSCo...
Molekulargewicht	101.1 kDa
Tag	C-Fc
NCBI	43416
Puffer	50 mM Tris, 100 mM Glycine, 25 mM Arginine, 150 mM NaCl, pH7.5

Quelle	SARS-CoV-2 S1 protein, Fc Tag (S1D-C5256) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Val 16 - Arg 685 (Accession QHD43416.1). The mutations (L18F, D80A, D215G, LAL242-244del, R246I, K417N, E484K, N501Y, D614G) were identified in the SAR
Expression System	Val 16 - Arg 685
Reinheit	95%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	Spike S1