

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, R246I, K417N, E484K, N501Y, D614G), His Tag, Unconjugated, Human ABS-S1N-C52HM-100UG**

Artikelname	SARS-CoV-2 S1 protein (L18F, D80A, D215G, R246I, K417N, E484K, N501Y, D614G), His Tag, Unconjugated, Human
Artikelnummer	ABS-S1N-C52HM-100UG
Hersteller Artikelnummer	S1N-C52Hm-100ug
Alternativnummer	ABS-S1N-C52HM-100UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Virus
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	SARSCoV2 S1 protein, His Tag (S1NC52Hm) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Val 16 Arg 685 (Accession QHD43416.1). L18F/ D80A/ D215G/ R246I/ K417N/ E484K/ N501Y/ D614G mutations were identified in the SARSCoV2 Beta variant (Pa...
Molekulargewicht	76.8 kDa
Tag	C-10*His
NCBI	<a href="#">43416</a>
Puffer	PBS, pH7.4
Reinheit	90%

Formulierung	Powder
Target-Kategorie	Spike S1