

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

## Product Datasheet

### **SARS-CoV-2 S protein RBD (K417N, E484K, N501Y), Fc Tag (MALS verified), Unconjugated, Human ABS-SPD-C5256-100UG**

Artikelname	SARS-CoV-2 S protein RBD (K417N, E484K, N501Y), Fc Tag (MALS verified), Unconjugated, Human
Artikelnummer	ABS-SPD-C5256-100UG
Hersteller Artikelnummer	SPD-C5256-100ug
Alternativnummer	ABS-SPD-C5256-100UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Virus
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	SARSCoV2 S protein RBD (K417N,E484K,N501Y), Fc Tag (SPDC5256) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Arg 319 Lys 537 (Accession QHD43416.1 (K417N, E484K, N501Y)). The K417N, E484K, N501Y mutations were identified in the SARSCoV2 ...
Molekulargewicht	51.1 kDa
Tag	C-Fc
NCBI	<a href="#">43416</a>
Puffer	50 mM Tris, 100 mM Glycine, 25 mM Arginine, 150 mM NaCl, pH7.5

Quelle	SARS-CoV-2 S protein RBD (K417N,E484K,N501Y), Fc Tag (SPD-C5256) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Arg 319 - Lys 537 (Accession QHD43416.1 (K417N, E484K, N501Y)). The K417N, E484K, N501Y mutations were identified in the SARS-Co
Expression System	Arg 319 - Lys 537
Reinheit	95%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	Spike RBD