

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

## Product Datasheet

### **SARS-CoV-2 (COVID-19) S protein RBD (V367F), His Tag, Unconjugated, Human ABS-SPD-S52H4-1MG**

Artikelname	SARS-CoV-2 (COVID-19) S protein RBD (V367F), His Tag, Unconjugated, Human
Artikelnummer	ABS-SPD-S52H4-1MG
Hersteller Artikelnummer	SPD-S52H4-1mg
Alternativnummer	ABS-SPD-S52H4-1MG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Virus
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	SARSCoV2 S protein RBD (V367F), His Tag (SPDS52H4) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Arg 319 Phe 541 (Accession QHD43416.1 (V367F)). - Viral Proteins...
Molekulargewicht	27.0 kDa
Tag	C-10*His
NCBI	<a href="#">43416</a>
Puffer	PBS, pH7.4

Quelle	SARS-CoV-2 S protein RBD (V367F), His Tag (SPD-S52H4) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Arg 319 - Phe 541 (Accession QHD43416.1 (V367F)).
Expression System	Arg 319 - Phe 541
Reinheit	95%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	Spike RBD