

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 (W436R), His Tag, Unconjugated, Human ABS-SPD-S52H7-1MG**

Artikelname	SARS-CoV-2 (COVID-19) S protein RBD (W436R), His Tag, Unconjugated, Human
Artikelnummer	ABS-SPD-S52H7-1MG
Hersteller Artikelnummer	SPD-S52H7-1mg
Alternativnummer	ABS-SPD-S52H7-1MG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Virus
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Its been reported that Coronavirus can infect the human respiratory epithelial cells through interaction with the human ACE2 receptor. The spike protein is a large type I transmembrane protein containing two subunits, S1 and S2. S1 mainly contains a ...
Molekulargewicht	27.0 kDa
Tag	C-10*His
NCBI	<a href="#">43416</a>
Puffer	PBS, pH7.4
Reinheit	95%

Formulierung	Powder
Target-Kategorie	Spike RBD