

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-S52H7-100UG

Artikelname	SARS-CoV-2 (COVID-19) S protein RBD (W436R), His Tag, Unconjugated, Human
Artikelnummer	ABS-SPD-S52H7-100UG
Hersteller Artikelnummer	SPD-S52H7-100ug
Alternativnummer	ABS-SPD-S52H7-100UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Virus
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	SARSCoV2 S protein RBD (W436R), His Tag (SPDS52H7) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Arg 319 Phe 541 (Accession QHD43416.1 (W436R)). - Viral Proteins...
Molekulargewicht	27.0 kDa
Tag	C-10*His
NCBI	43416
Puffer	PBS, pH7.4

Quelle	SARS-CoV-2 S protein RBD (W436R), His Tag (SPD-S52H7) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Arg 319 - Phe 541 (Accession QHD43416.1 (W436R)).
Expression System	Arg 319 - Phe 541
Reinheit	95%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	Spike RBD