

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

Product Datasheet

SARS S protein RBD, His Tag (MALS verified), Unconjugated, Human ABS-SPD-S52H6-100UG

Artikelname	SARS S protein RBD, His Tag (MALS verified), Unconjugated, Human
Artikelnummer	ABS-SPD-S52H6-100UG
Hersteller Artikelnummer	SPD-S52H6-100ug
Alternativnummer	ABS-SPD-S52H6-100UG
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	26.9 kDa
Tag	C-10*His
NCBI	13567
Puffer	PBS, pH7.4
Reinheit	90%
Formulierung	Powder

Target-Kategorie	Spike RBD
------------------	-----------