

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

Product Datasheet

SARS-CoV-2 S protein, His Tag, Super stable trimer (MALS verified), Unconjugated, Human ABS-SPN-C52H7-100MG

Artikelname	SARS-CoV-2 S protein, His Tag, Super stable trimer (MALS verified), Unconjugated, Human
Artikelnummer	ABS-SPN-C52H7-100MG
Hersteller Artikelnummer	SPN-C52H7-100mg
Alternativnummer	ABS-SPN-C52H7-100MG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Virus
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	SARSCoV2 S protein, His Tag, Super stable trimer (SPNC52H7) is expressed from human 293 cells (HEK293). - N/A...
Molekulargewicht	138.0 kDa
Tag	C-10*His
NCBI	43416
Puffer	0.1 M Sodium citrate, pH5.5
Quelle	SARS-CoV-2 S protein, His Tag, Super stable trimer (SPN-C52H7) is expressed from human 293 cells (HEK293).

Expression System	Val 16 - Pro 1213
Reinheit	95%
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Spike protein