

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

Product Datasheet

SARS-CoV BtKY72 Spike Trimer Protein (K669A, KV971-972PP), His Tag, Unconjugated, Human ABS-SPN-S52HU-500UG

Artikelname	SARS-CoV BtKY72 Spike Trimer Protein (K669A, KV971-972PP), His Tag, Unconjugated, Human
Artikelnummer	ABS-SPN-S52HU-500UG
Hersteller Artikelnummer	SPN-S52Hu-500ug
Alternativnummer	ABS-SPN-S52HU-500UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Virus
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	SARSCoV BtKY72 Spike Trimer, His Tag (SPNS52Hu) is expressed from human 293 cells (HEK293) with T4 fibritin trimerization motif and a polyhistidine tag at the Cterminus. It contains AA Thr 13 Pro 1198 (Accession A0A3Q8AKM0 (K669A, KV971972PP)). - N/...
Molekulargewicht	136.7 kDa
Tag	C-10*His
UniProt	A0A3Q8AKM0
Puffer	PBS

Quelle	SARS-CoV BtKY72 Spike Trimer, His Tag (SPN-S52Hu) is expressed from human 293 cells (HEK293) with T4 fibrin trimerization motif and a polyhistidine tag at the C-terminus. It contains AA Thr 13 - Pro 1198 (Accession A0A3Q8AKM0 (K669A, KV971-972PP)).
Expression System	Thr 13 - Pro 1198
Reinheit	95%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	Spike protein