

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

Product Datasheet

Bat SARS-like coronavirus Khosta-2 Spike Trimer Protein (R666A, KV966-967PP), His Tag, Unconjugated, Human ABS-SPN-B52H6-50UG

Artikelname	Bat SARS-like coronavirus Khosta-2 Spike Trimer Protein (R666A, KV966-967PP), His Tag, Unconjugated, Human
Artikelnummer	ABS-SPN-B52H6-50UG
Hersteller Artikelnummer	SPN-B52H6-50ug
Alternativnummer	ABS-SPN-B52H6-50UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Virus
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Bat SARSlike coronavirus Khosta2 Spike Trimer, His Tag (SPNB52H6) is expressed from human 293 cells (HEK293) with T4 fibritin trimerization motif and a polyhistidine tag at the Cterminus. It contains AA Gln 16 Pro 1193 (Accession A0A8E6HRK4 (R666A, ...
Molekulargewicht	136.0 kDa
Tag	C-10*His
NCBI	0
Puffer	0.1 M Sodium citrate, pH5.5
Reinheit	95%

Formulierung	Powder
Target-Kategorie	Spike protein