

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

Product Datasheet

Bat coronavirus BANAL20-236 Spike Trimer Protein (R677A, K978P, V979P), His Tag (MALS verified), Unconjugated, Human ABS-SPN-S522D-100UG

Artikelname	Bat coronavirus BANAL20-236 Spike Trimer Protein (R677A, K978P, V979P), His Tag (MALS verified), Unconjugated, Human
Artikelnummer	ABS-SPN-S522D-100UG
Hersteller Artikelnummer	SPN-S522d-100ug
Alternativnummer	ABS-SPN-S522D-100UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	The spike protein of bat coronavirus BANAL20236, a SARSCoV2-related sarbecovirus identified in Laos, mediates viral entry by promoting receptor attachment and membrane fusion. BANAL20236 shares high genomic similarity with SARSCoV2 and contains spike...
Molekulargewicht	137.3 kDa
Tag	C-10*His
NCBI	13253
Puffer	0.1 M Sodium citrate, pH5.5
Reinheit	90%
Formulierung	Powder

Target-Kategorie	Spike protein
------------------	---------------