

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

Product Datasheet

Biotinylated HCoV-229E Spike Trimer Protein (TI 871-872 PP), His,Avitag(TM) (MALS verified), Human ABS-SPN-H82E8-200UG

Artikelname	Biotinylated HCoV-229E Spike Trimer Protein (TI 871-872 PP), His,Avitag(TM) (MALS verified), Human
Artikelnummer	ABS-SPN-H82E8-200UG
Hersteller Artikelnummer	SPN-H82E8-200ug
Alternativnummer	ABS-SPN-H82E8-200UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Virus
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Biotinylated HCoV229E Spike Trimer Protein, His,Avitag (SPNH82E8) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Cys 16 Pro 1115 (Accession P15423 (TI 871872 PP)). - N/A...
Molekulargewicht	128.4 kDa
Tag	C-10*His & C-Avi
UniProt	P15423
Puffer	PBS

Quelle	Biotinylated HCoV-229E Spike Trimer Protein, His,Avitag (SPN-H82E8) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Cys 16 - Pro 1115 (Accession P15423 (TI 871-872 PP)).
Expression System	Cys 16 - Pro 1115
Reinheit	90%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	Spike protein