

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

Product Datasheet

Biotinylated Influenza A Virus (A/Thailand/8/2022) & (A/Massachusetts/18/2022) HA (H3N2) Protein, His,Avitag(TM) (MALS verified), Human ABS-H32-V82E3-200UG

Artikelname	Biotinylated Influenza A Virus (A/Thailand/8/2022) & (A/Massachusetts/18/2022) HA (H3N2) Protein, His,Avitag(TM) (MALS verified), Human
Artikelnummer	ABS-H32-V82E3-200UG
Hersteller Artikelnummer	H32-V82E3-200ug
Alternativnummer	ABS-H32-V82E3-200UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Virus
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Biotinylated Influenza A Virus HA (H3N2) Protein, His,Avitag (H32V82E3) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Gln 17 Asp 529 (Accession EPI2178977 & EPI2096148, GISAID). - Proteine/Peptide...
Molekulargewicht	64.4 kDa
Tag	C-10*His & C-Avi
NCBI	2178977
Puffer	0.1 M Sodium citrate, pH5.5

Reinheit	90%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	Hemagglutinin/HA (Influenza Virus)