

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

Product Datasheet

Influenza A virus (Wisconsin/67/2022) NP (H1N1) Protein, His Tag, Unconjugated, Human ABS-NP1-V52H3-1MG

Artikelname	Influenza A virus (Wisconsin/67/2022) NP (H1N1) Protein, His Tag, Unconjugated, Human
Artikelnummer	ABS-NP1-V52H3-1MG
Hersteller Artikelnummer	NP1-V52H3-1mg
Alternativnummer	ABS-NP1-V52H3-1MG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Virus
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Influenza A virus (Wisconsin/67/2022) NP (H1N1) Protein, His Tag (NP1V52H3) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Met 1 Asn 498 (Accession EPI2224781, GISAID). - Proteine/Peptide...
Molekulargewicht	58.1 kDa
Tag	C-10*His
NCBI	2224781
Puffer	0.2 M Arginine, PBS, pH7.4
Reinheit	90%

Formulierung	Powder
Target-Kategorie	Nucleocapsid protein/NP (Influenza Virus)