

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

Product Datasheet

Influenza A Virus (A/District of Columbia/27/2023) HA (H3N2) Protein, His Tag (MALS verified), Unconjugated, Human ABS-H32-V52H5-1MG

Artikelname	Influenza A Virus (A/District of Columbia/27/2023) HA (H3N2) Protein, His Tag (MALS verified), Unconjugated, Human
Artikelnummer	ABS-H32-V52H5-1MG
Hersteller Artikelnummer	H32-V52H5-1mg
Alternativnummer	ABS-H32-V52H5-1MG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Virus
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Influenza A Virus (A/District of Columbia/27/2023) HA (H3N2) Protein, His Tag (H32V52H5) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Gln 17 Asp 529 (Accession EPI2990337, GISAID). - Proteine/Peptide...
Molekulargewicht	62.7 kDa
Tag	C-10*His
NCBI	2990337
Puffer	0.1 M Sodium citrate, pH5.5
Reinheit	90%

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