

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

Product Datasheet

Influenza A Virus (A/Thailand/8/2022) & (A/Massachusetts/18/2022) HA (H3N2) Protein, His Tag (MALS verified), Unconjugated, Human ABS-H32-V52H3-100UG

Artikelname	Influenza A Virus (A/Thailand/8/2022) & (A/Massachusetts/18/2022) HA (H3N2) Protein, His Tag (MALS verified), Unconjugated, Human
Artikelnummer	ABS-H32-V52H3-100UG
Hersteller Artikelnummer	H32-V52H3-100ug
Alternativnummer	ABS-H32-V52H3-100UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Virus
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Influenza A Virus HA (H3N2) Protein, His Tag (H32V52H3) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Gln 17 Asp 529 (Accession EPI2178977, EPI2096148, GISAID). - Proteine/Peptide...
Molekulargewicht	62.7 kDa
Tag	C-10*His
NCBI	2178977
Puffer	0.1 M Sodium citrate, pH5.5
Reinheit	90%

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