

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

Product Datasheet

Influenza A virus (A/Massachusetts/18/2022) NA(H3N2) Protein, His Tag (SPR verified), Unconjugated Preis auf Anfrage BYT-ORB2281246

Artikelname	Influenza A virus (A/Massachusetts/18/2022) NA(H3N2) Protein, His Tag (SPR verified), Unconjugated Preis auf Anfrage
Artikelnummer	BYT-ORB2281246
Hersteller Artikelnummer	orb2281246
Alternativnummer	BYT-ORB2281246-1, BYT-ORB2281246-100
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Virus
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Influenza A virus (A/Massachusetts/18/2022) NA(H3N2) Protein, His Tag is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Lys 80 - Thr 469 (Accession EPI2096147, GISAID)....
Molekulargewicht	51.0 kDa
NCBI	2096147
Puffer	50 mM Tris, 500 mM NaCl, pH 7.5
Reinheit	90%
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Neuraminidase/NA (Influenza Virus)

Anwendungsbeschreibung

Application Notes: This protein carries a polyhistidine tag at the N-terminus. The protein has a calculated MW of 51.0 kDa. The protein migrates as 65-75 kDa when calibrated against Star Ribbon Pre-stained Protein Marker under reducing (R) condition (SDS-PAGE) due to glycosylation