

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

Product Datasheet

Influenza A virus (Darwin/1415/2025) HA (H3N2) Protein, His Tag, Unconjugated, Human ABS-HA2-V52HC-100UG

Artikelname	Influenza A virus (Darwin/1415/2025) HA (H3N2) Protein, His Tag, Unconjugated, Human
Artikelnummer	ABS-HA2-V52HC-100UG
Hersteller Artikelnummer	HA2-V52Hc-100ug
Alternativnummer	ABS-HA2-V52HC-100UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Influenza A virus (Darwin/1415/2025) HA (H3N2) Protein, His Tag (HA2V52Hc) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Gln 17 Asp 529 (Accession EPI_ISL_20237761, GISAID). - Proteine/Peptide...
Molekulargewicht	62.8 kDa
Tag	C-10*His
NCBI	20237761
Puffer	0.1 M Sodium citrate, pH5.5
Reinheit	95%
Formulierung	Powder

Target-Kategorie

Hemagglutinin/HA (Influenza Virus)