

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) NA (H3N2) Protein, His Tag, Unconjugated, Human ABS-NA2-V5244-1MG

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Influenza A virus (Darwin/1415/2025) NA (H3N2) Protein, His Tag, Unconjugated, Human |
| Artikelnummer | ABS-NA2-V5244-1MG |
| Hersteller Artikelnummer | NA2-V5244-1mg |
| Alternativnummer | ABS-NA2-V5244-1MG |
| Hersteller | AcroBiosystems |
| Wirt | Human |
| Kategorie | Proteine/Peptide |
| Konjugation | Unconjugated |
| Produktbeschreibung | Influenza A virus (Darwin/1415/2025) NA (H3N2) Protein, His Tag (NA2V5244) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Ile 30 Thr 469 (Accession EPI_ISL_20237761, GISAID). - Proteine/Peptide... |
| Molekulargewicht | 56.8 kDa |
| Tag | N-10*His |
| NCBI | 20237761 |
| Puffer | 50 mM Tris, 500 mM NaCl, pH7.5 |
| Reinheit | 95% |
| Formulierung | Liquid |

Target-Kategorie

Neuraminidase/NA (Influenza Virus)