

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

Product Datasheet

**Influenza A/Darwin/9/2021 (H3N2)-like virus neuraminidase, N-terminal Histetrabrachion domain, Recombinant
NAC-REC32093-100**

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Influenza A/Darwin/9/2021 (H3N2)-like virus neuraminidase, N-terminal His-tetrabrachion domain, Recombinant |
| Artikelnummer | NAC-REC32093-100 |
| Hersteller Artikelnummer | REC32093-100 |
| Alternativnummer | NAC-REC32093-100 |
| Hersteller | The Native Antigen Company |
| Kategorie | Antikörper |
| Produktbeschreibung | Recombinant Influenza A/Darwin/9/2021 (H3N2)-like virus neuraminidase protein. This protein has its naturally occurring tetrameric presentation stabilized using a N-terminal tetrabrachion domain. The protein was produced in HEK293 cells and purified ... |
| Klonalität | Recombinant |
| Konzentration | 0.72 mg/ml |
| Molekulargewicht | 55 |
| Tag | His-Tag |
| Puffer | DPBS |
| Reinheit | >95% |
| Formulierung | Liquid |
| Antibody Type | Recombinant Antibody |