

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

## Product Datasheet

### **SARS-CoV-2 Spike Glycoproteins (S1), Sheep Fc-Tag (HEK293/CHO Cell Duo Pack), Recombinant NAC-REC31967-DUO-500**

|                          |                                                                                                      |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname              | SARS-CoV-2 Spike Glycoproteins (S1), Sheep Fc-Tag (HEK293/CHO Cell Duo Pack), Recombinant            |
| Artikelnummer            | NAC-REC31967-DUO-500                                                                                 |
| Hersteller Artikelnummer | REC31967-DUO-500                                                                                     |
| Alternativnummer         | NAC-REC31967-DUO-500                                                                                 |
| Hersteller               | The Native Antigen Company                                                                           |
| Kategorie                | Proteine/Peptide                                                                                     |
| Produktbeschreibung      | Pack contains recombinant SARS-CoV-2 Spike S1 proteins manufactured in both HEK293 and CHO cells.... |
| Klonalität               | Recombinant                                                                                          |
| Konzentration            | mg/ml                                                                                                |
| Tag                      | Sheep Fc-tag                                                                                         |
| Puffer                   | DPBS pH 7.4                                                                                          |
| Reinheit                 | >95% pure by SDS-PAGE                                                                                |
| Formulierung             | Liquid                                                                                               |
| Formel                   | Liquid                                                                                               |
| Antibody Type            | Recombinant Antibody                                                                                 |