

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

## Product Datasheet

### S-ECD, Human NBS-BT-ESGRCE-1

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | S-ECD, Human  |
| Artikelnummer            | NBS-BT-ESGRCE-1   |
| Hersteller Artikelnummer | BT-ESGRCE-1   |
| Alternativnummer         | NBS-BT-ESGRCE-1   |
| Hersteller               | Nordic BioSite  |
| Wirt                     | Human   |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | ELISA, NeA, WB  |
| Spezies Reaktivität      | Virus   |
| Immunogen                | Fully humanized monoclonal antibody paired with human monoclonal antibody, corresponding to COV-19 SPN.   |
| Produktbeschreibung      | Fully humanized monoclonal antibody paired with human monoclonal antibody LOCUS:QHD43416 1273aa linear VRL 18-MAR-2020 DEFINITION:surface glycoprotein [Severe acute respiratory syndrome coronavirus 2]. ACCESSION:QHD43416 VERSION:QHD43416.1 DBSOURCE:a... |
| UniProt                  | QHD43416.1  |
| Puffer                   | 2mg/ml in PBS,pH7.2   |
| Quelle                   | human   |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Reinheit               | The antibody was purified from 293f recombinant protein and the purity is > 95% (by SDS-PAGE). |
| Antibody Type          | Primary Antibody   |
| Application Verdünnung | ELISA: ECD-1:80000WB: 1:3000~4000Neutralization  |
| Anwendungsbeschreibung | ELISA: ECD-1:80000 WB: 1:3000~4000 Neutralization  |