

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

Product Datasheet

Anti-2019-nCoV antibody [S1MR], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal NBS-ASJ-PDTHJB-100

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Anti-2019-nCoV antibody [S1MR], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal |
| Artikelnummer | NBS-ASJ-PDTHJB-100 |
| Hersteller Artikelnummer | ASJ-PDTHJB-100 |
| Alternativnummer | NBS-ASJ-PDTHJB-100 |
| Hersteller | Nordic BioSite |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | ELISA, FC, ICC, IF, IP, WB |
| Spezies Reaktivität | Virus |
| Immunogen | Recombinant fusion protein of SARS-CoV-2 Spike S1. |
| Konjugation | Unconjugated |
| Produktbeschreibung | The spike (S) glycoprotein of coronaviruses contains protrusions that will only bind to certain receptors on the host cell. Known receptors bind S1 are ACE2, angiotensin-converting enzyme 2, DPP4, dipeptidyl peptidase-4, APN, aminopeptidase N, CEACAM... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Klon-Bezeichnung | [S1MR] |
| Isotyp | IgG |
| NCBI | 43740568 |

| | |
|------------------------|---|
| Puffer | PBS with 0.02% sodium azide, 50% glycerol, pH7.3. |
| Quelle | rabbit |
| Reinheit | Affinity Purified |
| Target-Kategorie | 2019-nCoV |
| Antibody Type | Primary Antibody |
| Application Verdünnung | ELISA 1:1000-1:5000, FC 1:50-1:200, ICC 1:50-1:200, IF 1:50-1:200, IP 1:50-1:200, WB 1:2000-1:10000 |
| Anwendungsbeschreibung | ELISA: 1:1000-1:5000 FCM: 1:50-1:200 IHC: 1:50-1:200 IF: 1:50-1:200 IP: 1:50-1:200 |