

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

Product Datasheet

Anti-SARS-CoV-2 NSP9 Antibody . Tested in ELISA applications. This antibody reacts with Human., Unconjugated, Rabbit, Polyclonal NBS-ABB-G12Z2J-100

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Anti-SARS-CoV-2 NSP9 Antibody . Tested in ELISA applications. This antibody reacts with Human., Unconjugated, Rabbit, Polyclonal |
| Artikelnummer | NBS-ABB-G12Z2J-100 |
| Hersteller Artikelnummer | ABB-G12Z2J-100 |
| Alternativnummer | NBS-ABB-G12Z2J-100 |
| Hersteller | Nordic BioSite |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | ELISA |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | NNELSPVALRQMSCAAGTTQACTDDNALAYYNTTKGGRFVLALLSDLQDLK WARFPKSDGTGTIYTELEPPCRFVTDTPKGPVKVLYFIKGLNNLNRGMVLGSL AATVRLQ |
| Konjugation | Unconjugated |
| Produktbeschreibung | Anti-SARS-CoV-2 NSP9 Antibody . Tested in ELISA applications. This antibody reacts with Human.... |
| Klonalität | Polyclonal |
| Konzentration | 500 ug/ml |
| Isotyp | IgG |

| | |
|------------------|--------------------------|
| NCBI | 43740578 |
| UniProt | P0DTC1 |
| Quelle | rabbit |
| Reinheit | Affinity Purified |
| Target-Kategorie | REP |
| Antibody Type | Primary Antibody |