

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

Product Datasheet

Anti-Recombinant-SARS-CoV-2 Spike RBD antibody [79C3], Unconjugated, Hamster, Monoclonal NBS-ASJ-W9WJCF-100

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Anti-Recombinant-SARS-CoV-2 Spike RBD antibody [79C3], Unconjugated, Hamster, Monoclonal |
| Artikelnummer | NBS-ASJ-W9WJCF-100 |
| Hersteller Artikelnummer | ASJ-W9WJCF-100 |
| Alternativnummer | NBS-ASJ-W9WJCF-100 |
| Hersteller | Nordic BioSite |
| Wirt | Hamster |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | ELISA |
| Spezies Reaktivität | Virus |
| Immunogen | Recombinant SARS-CoV-2 RBD protein produced by CHO-based proprietary suspension cell line. |
| Konjugation | Unconjugated |
| Klonalität | Monoclonal |
| Klon-Bezeichnung | [79C3] |
| Reinheit | Protein A Purified |
| Target-Kategorie | Recombinant-SARS-CoV-2 Spike RBD |
| Antibody Type | Primary Antibody |

Application Verdünnung

inELISA 0.01 - 0.02 ng/ml