

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

## Product Datasheet

### **SARS-CoV-2 Spike Protein RBD (Omicron B.1.1.529) Neutralizing antibody, IgG1, Clone: [3H6], Unconjugated, Mouse, Monoclonal NBS-AFT-GT8WWV-100**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | SARS-CoV-2 Spike Protein RBD (Omicron B.1.1.529) Neutralizing antibody, IgG1, Clone: [3H6], Unconjugated, Mouse, Monoclonal |
| Artikelnummer            | NBS-AFT-GT8WWV-100  |
| Hersteller Artikelnummer | AFT-GT8WWV-100  |
| Alternativnummer         | NBS-AFT-GT8WWV-100  |
| Hersteller               | Nordic BioSite  |
| Wirt                     | Mouse   |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | ELISA, NeA  |
| Spezies Reaktivität      | Virus   |
| Immunogen                | Recombinant SARS-CoV-2 Spike RBD Protein  |
| Konjugation              | Unconjugated  |
| Klonalität               | Monoclonal  |
| Klon-Bezeichnung         | [3H6]   |
| Isotyp                   | IgG1  |
| NCBI                     | <a href="#">43740568</a>  |
| UniProt                  | <a href="#">P0DTC2</a>  |
| Reinheit                 | 0.95  |

|                        |   |
|------------------------|---|
| Formulierung           | Liquid  |
| Target-Kategorie       | SARS-CoV-2 Spike Protein RBD (Omicron B.1.1.529) Neutralizing |
| Antibody Type          | Primary Antibody  |
| Application Verdünnung | ELISA 0.5-1 ug/ml   |