

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

## Product Datasheet

### Anti-Zika Virus NS3 antibody (1-50) {FITC}, Rabbit, Polyclonal NBS-ASJ-WGRDZN-100

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Anti-Zika Virus NS3 antibody (1-50) {FITC}, Rabbit, Polyclonal  |
| Artikelnummer            | NBS-ASJ-WGRDZN-100  |
| Hersteller Artikelnummer | ASJ-WGRDZN-100  |
| Alternativnummer         | NBS-ASJ-WGRDZN-100  |
| Hersteller               | Nordic BioSite  |
| Wirt                     | Rabbit  |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | ELISA, IP, WB   |
| Spezies Reaktivität      | Virus   |
| Immunogen                | Synthetic peptide taken within amino acid region 1-50 on Zika virus non structural protein NS3.   |
| Konjugation              | FITC  |
| Klonalität               | Polyclonal  |
| Konzentration            | 0.5 ug/ul   |
| Isotyp                   | IgG   |
| UniProt                  | UPI000764CEE5   |
| Puffer                   | Tris/glycine buffer at pH 7.4 containing 0.02% sodium azide as preservative, cryo-protective agents, 0.5% stabilizing protein BSA and 30% glycerol. |

|                        |                                     |
|------------------------|-------------------------------------|
| Quelle                 | rabbit                              |
| Reinheit               | Affinity Purified                   |
| Target-Kategorie       | Zika Virus NS3                      |
| Antibody Type          | Primary Antibody                    |
| Application Verdünnung | ELISA 1:10, 000, IP 1:150, WB 1:500 |
| Anwendungsbeschreibung | ELISA 1:10, 000 IP 1:150 WB 1:500   |