

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

## Product Datasheet

### Anti-Zika Virus Protein 2K antibody (2247-2269) {Biotin}, Rabbit, Polyclonal NBS-ASJ-144KIC-100

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | Anti-Zika Virus Protein 2K antibody (2247-2269) {Biotin}, Rabbit, Polyclonal               |
| Artikelnummer            | NBS-ASJ-144KIC-100   |
| Hersteller Artikelnummer | ASJ-144KIC-100   |
| Alternativnummer         | NBS-ASJ-144KIC-100   |
| Hersteller               | Nordic BioSite   |
| Wirt                     | Rabbit   |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | ELISA, IP, WB  |
| Spezies Reaktivität      | Virus  |
| Immunogen                | 23 mer Synthetic peptide taken from aa 2247 through 2269 of the ZIKA polyprotein AHL43505. |
| Konjugation              | Biotin   |
| Klonalität               | Polyclonal   |
| Konzentration            | 0.5 ug/ul  |
| Isotyp                   | IgG  |
| UniProt                  | UPI000764CF24  |

|                        |   |
|------------------------|---|
| 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 Protein 2K   |
| 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   |