

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

Product Datasheet

Anti-SARS CoV-2 Spike Glycoprotein Brazil variant-Brazil variant antibody (400-450) {FITC}, Rabbit, Polyclonal NBS-ASJ-KSV3HH-100

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Anti-SARS CoV-2 Spike Glycoprotein Brazil variant-Brazil variant antibody (400-450) {FITC}, Rabbit, Polyclonal |
| Artikelnummer | NBS-ASJ-KSV3HH-100 |
| Hersteller Artikelnummer | ASJ-KSV3HH-100 |
| Alternativnummer | NBS-ASJ-KSV3HH-100 |
| Hersteller | Nordic BioSite |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | ELISA, ICC, IF, IHC, IP, WB |
| Spezies Reaktivität | Virus |
| Immunogen | Synthetic peptide corresponding to amino acids within region 400-450 SARS CoV-2 Spike Glycoprotein Brazil varian. |
| Konjugation | FITC |
| Klonalität | Polyclonal |
| Konzentration | 0.5-1.5 ug/ul |
| NCBI | 43740568 |
| UniProt | P0DTC2 |
| Reinheit | Affinity Purified |

| | |
|------------------------|--|
| Target-Kategorie | SARS CoV-2 Spike Glycoprotein Brazil variant-Brazil variant |
| Antibody Type | Primary Antibody |
| Application Verdünnung | ELISA 1:10, 000, ICC 1:50-1:100, IF 1:50-1:100, IHC 1:50-1:100, IP 1:200, WB 1:500 |