

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

## Product Datasheet

### SARS-CoV-2 NSP9 Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal MBL-CNA20308T

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | SARS-CoV-2 NSP9 Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal  |
| Artikelnummer            | MBL-CNA20308T   |
| Hersteller Artikelnummer | CNA20308T   |
| Alternativnummer         | MBL-CNA20308T   |
| Hersteller               | MBL   |
| Wirt                     | Rabbit  |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | WB  |
| Spezies Reaktivität      | Virus   |
| Immunogen                | Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 1-113 of coronavirus NSP9 (YP_009742616.1). |
| Konjugation              | Unconjugated  |
| Klonalität               | Polyclonal  |
| Molekulargewicht         | 794kDa  |
| Puffer                   | PBS with 0.01% thimerosal,50% glycerol  |
| Quelle                   | Rabbit  |
| Reinheit                 | Affinity purification   |
| Formulierung             | PBS with 0.01% thimerosal,50% glycerol  |

|                        |   |
|------------------------|---|
| Sequenz                | NNELSPVALRQMSCAAGTTQ TACTDDNALAYYNTTKGGRFVLALLSDLQDLK<br>WARFPKSDGTGTIYTELEPPCRFVTDTPKGPVKYLYFIKGLNNLNRMVLSL<br>AATVRLQ   |
| Target-Kategorie       | Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 1-113 of coronavirus NSP9 (YP_009742616.1). |
| Application Verdünnung | WB: WB,1:2000 - 1:6000  |