

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

Product Datasheet

SARS-CoV-2 Spike S2 ECD Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal MBL-CNA20138T

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | SARS-CoV-2 Spike S2 ECD Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal |
| Artikelnummer | MBL-CNA20138T |
| Hersteller Artikelnummer | CNA20138T |
| Alternativnummer | MBL-CNA20138T |
| Hersteller | MBL |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | DOT, ICC, IF, IP, WB |
| Spezies Reaktivität | Virus |
| Immunogen | A synthetic peptide corresponding to a sequence within amino acids 800-900 of SARS-CoV-2 Spike S2 ECD (YP_009724390.1). |
| Konjugation | Unconjugated |
| Klonalität | Polyclonal |
| Molekulargewicht | 141kDa |
| Puffer | PBS with 0.01% thimerosal,50% glycerol |
| Quelle | Rabbit |
| Reinheit | Affinity purification |
| Formulierung | PBS with 0.01% thimerosal,50% glycerol |

| | |
|------------------------|---|
| Sequenz | FNFSQILPDPSKPSKRSFIEDLLFNKVTLADAGFIKQYGDCLGDIAARDLICAQK FNGLTVLPPLLTDEMIAQYTSALLAGTITSGWTFGAGAALQIPFAM |
| Target-Kategorie | Spike S2 ECD |
| Application Verdünnung | WB: DB,1:500 - 1:2000 WB,1:2000 - 1:6000 IF/ICC,1:50 - 1:200 IP,1:2000 - 1:6000 |