

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

## Product Datasheet

### **HCoV-OC43 Spike S1 Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal MBL-CNA20615P**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | HCoV-OC43 Spike S1 Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal  |
| Artikelnummer            | MBL-CNA20615P  |
| Hersteller Artikelnummer | CNA20615P  |
| Alternativnummer         | MBL-CNA20615P  |
| Hersteller               | MBL  |
| Wirt                     | Rabbit   |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | WB   |
| Spezies Reaktivität      | Virus  |
| Immunogen                | A synthetic peptide corresponding to a sequence within amino acids 100-200 of coronavirus Spike S1 (YP_009555241.1). |
| Konjugation              | Unconjugated   |
| Klonalität               | Polyclonal   |
| Molekulargewicht         | 150kDa   |
| Puffer                   | PBS with 0.05% proclin300,50% glycerol   |
| Quelle                   | Rabbit   |
| Reinheit                 | Affinity purification  |
| Formulierung             | PBS with 0.05% proclin300,50% glycerol   |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Sequenz                | INGIFAKVKNTKVIKDRVMYSEFPAITIGSTFVNTSYSVVVQPRTINSTQDGDNK<br>LQGLLEVSVCQYNMCEYPQTICHPNLGNHRKELWHLDTGVVSCLYK            |
| Target-Kategorie       | A synthetic peptide corresponding to a sequence within amino acids 100-200 of coronavirus Spike S1 (YP_009555241.1). |
| Application Verdünnung | WB: WB,1:500 - 1:1000  |