

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

Product Datasheet

SARS-COV-2 Spike RBD Protein Antibody [9C1A3], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal PRS-11-102

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | SARS-COV-2 Spike RBD Protein Antibody [9C1A3], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal |
| Artikelnummer | PRS-11-102 |
| Hersteller Artikelnummer | 11-102 |
| Alternativnummer | PRS-11-102-0.1 |
| Hersteller | ProSci |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | ELISA |
| Spezies Reaktivität | Virus |
| Immunogen | HEK293 derived SARS-COV-2 SPIKE RBD, amino acids Arg319-Phe541 |
| Konjugation | Unconjugated |
| Klonalität | Monoclonal |
| Konzentration | 1mg/ml |
| Klon-Bezeichnung | [9C1A3] |
| NCBI | 43740568 |
| UniProt | P0DTC2 |
| Puffer | Supplied as a 0.2um filtered solution in PBS, pH 7.4. |

| | |
|------------------------|---|
| Formulierung | Liquid |
| Application Verdünnung | Optimal dilutions for each application to be determined by the researcher. |
| Anwendungsbeschreibung | SARS-CoV-2 Spike RBD Sandwich ELISA Immunoassay: ELISA Capture: Recommended Concentration: 1-4ug/mL, Sample: SARS-COV-2 Spike RBD Protein Antibody (CAP) ELISA Detection: Recommended Concentration: 0.03-0.15ug/mL, Sample: SARS-COV-2 Spike RBD Pro |