

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

Product Datasheet

Recombinant SARS-CoV-2 (COVID-19) Nucleocapsid Antibody [4A6], Unconjugated, Mouse, Monoclonal PRS-93-303

| | |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname | Recombinant SARS-CoV-2 (COVID-19) Nucleocapsid Antibody [4A6], Unconjugated, Mouse, Monoclonal |
| Artikelnummer | PRS-93-303 |
| Hersteller Artikelnummer | 93-303 |
| Alternativnummer | PRS-93-303-0.1 |
| Hersteller | ProSci |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | ELISA |
| Spezies Reaktivität | Virus |
| Immunogen | full length recombinant Nucleocapsid Protein |
| Konjugation | Unconjugated |
| Klonalität | Monoclonal |
| Konzentration | 2.0 mg/ml (+/- 10 %) |
| Klon-Bezeichnung | [4A6] |
| NCBI | 43740575 |
| UniProt | P0DTC9 |
| Puffer | PBS, pH 7.4 |

| | |
|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| Formulierung | Liquid |
| Application Verdünnung | Optimal dilutions for each application to be determined by the researcher. |
| Anwendungsbeschreibung | Immunoreactivity: 80-120 % compared to the reference sample in an ELISA test. |