

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

Product Datasheet

COVID-19 & SARS-CoV S glycoprotein Antibody [CR3022], Human IgM, Unconjugated, Monoclonal PRS-24-806

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | COVID-19 & SARS-CoV S glycoprotein Antibody [CR3022], Human IgM, Unconjugated, Monoclonal |
| Artikelnummer | PRS-24-806 |
| Hersteller Artikelnummer | 24-806 |
| Alternativnummer | PRS-24-806-0.05 |
| Hersteller | ProSci |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | Crystallography, ELISA, IF |
| Spezies Reaktivität | Virus |
| Immunogen | The original monoclonal antibody was generated by sequencing peripheral blood lymphocytes of a patient exposed to the SARS-CoV. |
| Konjugation | Unconjugated |
| Klonalität | Monoclonal |
| Konzentration | batch dependent |
| Klon-Bezeichnung | [CR3022] |
| NCBI | 1489668 |
| UniProt | P59594 |
| Puffer | PBS with 0.02% Proclin 300. |

Application Verdünnung

For research use only.