

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

Product Datasheet

SARS-CoV-2 (COVID-19) M protein polyclonal antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal PRS-11-035

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | SARS-CoV-2 (COVID-19) M protein polyclonal antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal |
| Artikelnummer | PRS-11-035 |
| Hersteller Artikelnummer | 11-035 |
| Alternativnummer | PRS-11-035-0.1 |
| Hersteller | ProSci |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | ELISA |
| Spezies Reaktivität | Virus |
| Immunogen | MADSNGTITVEELKKLLEQWNLVIGFLFTWICLLQFAYANRNRFLYIIKLIFLWL LWPVTLACFVLAAYRINWITGGIAIAMAACLVLGMWLSYFIASFRLFARTRSM WSFNPETNILLNVPLHGTILTRPLLESELVIGAVILRGHLRIAGHHLGRCDIKDLP KEITVATSRTLSTYKLGASQRVAGDSGFAAYSRYRIGNYKLNTDHSSSSDNIAL LVQ |
| Konjugation | Unconjugated |
| Klonalität | Polyclonal |
| Konzentration | batch dependent |
| Puffer | PBS, pH7.4, containing 0.05% proclin300, 50% glycerol. |

| | |
|------------------------|--|
| Formulierung | Liquid |
| Application Verdünnung | Optimal dilutions for each application to be determined by the researcher. |
| Anwendungsbeschreibung | Elisa:1:4000~1:8000 |