

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

Product Datasheet

SARS-CoV-2 (COVID-19) Nucleocapsid Antibody [3861], Unconjugated, Mouse, Monoclonal PRS-35-580

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | SARS-CoV-2 (COVID-19) Nucleocapsid Antibody [3861], Unconjugated, Mouse, Monoclonal |
| Artikelnummer | PRS-35-580 |
| Hersteller Artikelnummer | 35-580 |
| Alternativnummer | PRS-35-580-0.1 |
| Hersteller | ProSci |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | ELISA, IF, WB |
| Spezies Reaktivität | Virus |
| Konjugation | Unconjugated |
| Klonalität | Monoclonal |
| Konzentration | batch dependent |
| Klon-Bezeichnung | [3861] |
| Puffer | SARS-CoV-2 (COVID-19, 2019-nCoV) Nucleoprotein antibody is in a phosphate saline buffer (0.01M, pH 7.2) containing 0.1% sodium azide preservative. No stabilizing proteins have been added. |
| Formulierung | Liquid |

Application Verdünnung

Optimal dilutions for each application to be determined by the researcher.