

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

Product Datasheet

Human anti-SARS-CoV & CoV-2 NP Antibody (IgM), Unconjugated, Mouse, Monoclonal BYT-ORB1178886

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Human anti-SARS-CoV & CoV-2 NP Antibody (IgM), Unconjugated, Mouse, Monoclonal |
| Artikelnummer | BYT-ORB1178886 |
| Hersteller Artikelnummer | orb1178886 |
| Alternativnummer | BYT-ORB1178886-50 |
| Hersteller | Biorbyt |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | ELISA, FACS, IF, WB |
| Spezies Reaktivität | Virus |
| Konjugation | Unconjugated |
| Produktbeschreibung | Human anti-SARS-CoV & CoV-2 NP antibody recognizes human SARS Coronavirus Nucleocapsid protein (NP). Coronavirus NP localizes to the cytoplasm, and the nucleolus in both Virus-like particle (VLP) infected primary cells and in cells transfected with N... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Konzentration | Lot dependent |
| Isotyp | IgM |
| Puffer | Phosphate Buffered Saline containing 0.01% thimerosal, pH 7.4. |

| | |
|------------------------|---------------------------------|
| Reinheit | > 98% (SDS-PAGE) |
| Formulierung | Liquid |
| Application Verdünnung | ELISA 1:5000-20000, WB/IFA/FACS |