

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

Product Datasheet

Anti-SARS-CoV-2 (2019-nCoV) Nucleocapsid, Clone: [9D2-B2], Unconjugated, Mouse, Monoclonal BYT-ORB1675356

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Anti-SARS-CoV-2 (2019-nCoV) Nucleocapsid, Clone: [9D2-B2], Unconjugated, Mouse, Monoclonal |
| Artikelnummer | BYT-ORB1675356 |
| Hersteller Artikelnummer | orb1675356 |
| Alternativnummer | BYT-ORB1675356-100 |
| Hersteller | Biorbyt |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | WB |
| Spezies Reaktivität | Virus |
| Immunogen | Recombinant SARS-CoV-2 Nucleocapsid Protein (1-419/419 aa) |
| Konjugation | Unconjugated |
| Produktbeschreibung | Anti-SARS-CoV-2 (2019-nCoV) Nucleocapsid... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Konzentration | 1mg/ml |
| Klon-Bezeichnung | [9D2-B2] |
| Molekulargewicht | 46 |
| UniProt | P0DTC2 |

| | |
|------------------------|---|
| Puffer | 0.01M TBS(pH7.4) with 1% rAlbumin, 0.03% Proclin300 and 50% Glycerol. |
| Formulierung | Liquid |
| Target-Kategorie | SARS-CoV-2 |
| Application Verdünnung | WB=1:500-2000 |