

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

Product Datasheet

SARS-CoV-2 NSP12/RNA polymerase/SARS Rabbit Polyclonal Antibody (Fluoro594) **BYT-ORB3091633**

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | SARS-CoV-2 NSP12/RNA polymerase/SARS Rabbit Polyclonal Antibody (Fluoro594) |
| Artikelnummer | BYT-ORB3091633 |
| Hersteller Artikelnummer | orb3091633 |
| Alternativnummer | BYT-ORB3091633-100 |
| Hersteller | Biorbyt |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | SADAQSFLNRVCGVSAARLTPCGTGTSTDVVYRAFDIYNDKVAGFAKFLKTN CCRFQEKDEDDNLIDSYFVVKRHTFSNYQHEETIYNLLKDCPAVAKHDFKFR DGDMVPHISRQRLTKYTMADLVYALRHFDEGNCDTLKEILVTYNCCDDDDYFN KggggDPSRILGAGCFVDDIVKTDGTLMIERFVSLAIDAYPLTKHPNQEYADV FLYLQYIRKLHDELGHMLDMYSVMLTNDNTSRYWEPEFYEAMYTPHTVLQ |
| Konjugation | Fluoro594 |
| Produktbeschreibung | SARS-CoV-2 NSP12/RNA polymerase/SARS Rabbit Polyclonal Antibody (Fluoro594)... |
| Klonalität | Polyclonal |
| Molekulargewicht | 16693 Da |

| | |
|------------------------|--|
| UniProt | P0DTD1 |
| Puffer | Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na ₂ HPO ₄ , 0.02% NaN ₃ . |
| Formulierung | Liquid |
| Target-Kategorie | Replicase polyprotein 1ab |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |