

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 (Biotin)** **BYT-ORB2602766**

Artikelname	SARS-CoV-2 NSP12/RNA polymerase/SARS Rabbit Polyclonal Antibody (Biotin)
Artikelnummer	BYT-ORB2602766
Hersteller Artikelnummer	orb2602766
Alternativnummer	BYT-ORB2602766-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	SADAQSFLNRVCGVSAARLTPCGTGTSTDVVYRAFDIYNDKVAGFAKFLKTN CCRFQEKDEDDNLIDSYFVVKRHTFSNYQHEETIYNLLKDCPAVAKHDFKFR DGDMVPHISRQRLTKYTMADLVYALRHFDEGNCDTLKEILVTYNCCDDDDYFN KggggDPSRILGAGCFVDDIVKTDGTLMIERFVSLAIDAYPLTKHPNQEYADV FLYLQYIRKLHDELGHMLDMYSVMLTNDNTSRYWEPEFYEAMYTPHTVLQ
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Anti-SARS-CoV-2 NSP12/RNA polymerase Antibody. Tested in ELISA applications. This antibody reacts with Human....
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	16693 Da

UniProt	<a href="#">P0DTD1</a>
Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> , 0.02% NaN <sub>3</sub> .
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Replicase polyprotein 1ab
Application Verdünnung	Western blot, Optimal dilutions should be determined by end users. Immunohistochemistry (Paraffin-embedded Section), Optimal dilutions should be determined by end users. ELISA, Optimal dilutions should be determined by end users.