

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

## Product Datasheet

### **SARS-CoV-2 NSP14/Exonuclease/SARS Rabbit Polyclonal Antibody, Unconjugated BYT-ORB3091626**

Artikelname	SARS-CoV-2 NSP14/Exonuclease/SARS Rabbit Polyclonal Antibody, Unconjugated
Artikelnummer	BYT-ORB3091626
Hersteller Artikelnummer	orb3091626
Alternativnummer	BYT-ORB3091626-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	AENV TGLFKDCSKVITGLHPTQAPTHLSVDTKFKTEGLCVDIPGIPKDMTYRRLI SMMGFKMNYQVNGYPNMFITREEAIRHVRAWIGFDVEGCHATREAVGTNLPL QLggggNCNVDRYPANSIVCRFDTRVLSNLNLP GCDGGS LYV NKHAFHTPAF DKSAFVNLKQLPFFYSDSPCESHGKQVSDIDYVPLKSATCITRCNLGGAVC RHHANEYRLYLDAYNMMISAGFSLWVYKQFDTYNLWNTFTRLQ
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Anti-SARS-CoV-2 NSP14/Exonuclease Antibody. Tested in ELISA applications. This antibody reacts with Human....
Klonalität	Polyclonal

Konzentration	Adding 0.2 ml of distilled water will yield a concentration of 500 µg/ml.
Molekulargewicht	140 kDa, 130 kDa, 110 kDa
UniProt	<a href="#">P0DTD1</a>
Puffer	Each vial contains 4mg Trehalose, 0.9mg NaCl and 0.2mg Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> .
Formulierung	Lyophilized
Target-Kategorie	Replicase polyprotein 1ab
Application Verdünnung	ELISA, 0.001-0.1µg/ml, Human