

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 (Fluoro647)** **BYT-ORB3091622**

Artikelname	SARS-CoV-2 NSP14/Exonuclease/SARS Rabbit Polyclonal Antibody (Fluoro647)
Artikelnummer	BYT-ORB3091622
Hersteller Artikelnummer	orb3091622
Alternativnummer	BYT-ORB3091622-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	AENVTGLFKDCSKVITGLHPTQAPTHLSVDTKFKTEGLCVDIPGIPKDMTYRRLI SMMGFKMNYQVNGYPNMFITREEAIRHVRAWIGFDVEGCHATREAVGTNLPL QLggggNCNVDRYPANSIVCRFDTRVLSNLNLPGCDGGSLYVNKHAFHTPAF DKSAFVNLKQLPFFYSDSPCESHGKQVSDIDYVPLKSATCITRCNLGGAVC RHHANEYRLYLDAYNMMISAGFSLWVYKQFDTYNLWNTFTRLQ
Konjugation	Fluoro647
Produktbeschreibung	SARS-CoV-2 NSP14/Exonuclease/SARS Rabbit Polyclonal Antibody (Fluoro647)...
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	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.