

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 (Fluoro550) BYT-ORB3091624

Artikelname	SARS-CoV-2 NSP14/Exonuclease/SARS Rabbit Polyclonal Antibody (Fluoro550)
Artikelnummer	BYT-ORB3091624
Hersteller Artikelnummer	orb3091624
Alternativnummer	BYT-ORB3091624-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	AENVTGLFKDCSKVITGLHPTQAPTHLSVDTKFKTEGLCVDIPGIPKDMTYRRLI SMMGFKMNYQVNGYPNMFITREEAIRHVRAWIGFDVEGCHATREAVGTNLPL QLggggNCNVDRYPANSIVCRFDTRVLSNLNLPGCDGGSLYVNKHAFHTPAF DKSAFVNLKQLPFFYSDSPCESHGKQVSDIDYVPLKSATCITRCNLGGAVC RHHANEYRLYLDAYNMMISAGFSLWVYKQFDTYNLWNTFTRLQ
Konjugation	Fluoro550
Produktbeschreibung	SARS-CoV-2 NSP14/Exonuclease/SARS Rabbit Polyclonal Antibody (Fluoro550)...
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.