

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 (Biotin) BYT-ORB2602752

Artikelname	SARS-CoV-2 NSP14/Exonuclease/SARS Rabbit Polyclonal Antibody (Biotin)
Artikelnummer	BYT-ORB2602752
Hersteller Artikelnummer	orb2602752
Alternativnummer	BYT-ORB2602752-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	AENVTGLFKDCSKVITGLHPTQAPTHLSVDTKFKTEGLCVDIPGIPKDMTYRRLI SMMGFKMNYQVNGYPNMFITREEAIRHVRAWIGFDVEGCHATREAVGTNLPL QLggggNCNVDRYPANSIVCRFDTRVLSNLNLPGCDGGSLYVNKHAFHTPAF DKSAFVNLKQLPFFYSDSPCESHGKQVSDIDYVPLKSATCITRCNLGGAVC RHHANEYRLYLDAYNMMISAGFSLWVYKQFDTYNLWNTFTRLQ
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Anti-SARS-CoV-2 NSP14/Exonuclease Antibody. Tested in ELISA applications. This antibody reacts with Human....
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	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.