

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

Product Datasheet

Anti-SARS-CoV-2 NSP14/Exonuclease Antibody . Tested in ELISA applications. This antibody reacts with Human., Unconjugated, Rabbit, Polyclonal **NBS-ABB-J09RMD-100**

Artikelname	Anti-SARS-CoV-2 NSP14/Exonuclease Antibody . Tested in ELISA applications. This antibody reacts with Human., Unconjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	NBS-ABB-J09RMD-100
Hersteller Artikelnummer	ABB-J09RMD-100
Alternativnummer	NBS-ABB-J09RMD-100
Hersteller	Nordic BioSite
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	AENV TGLFKDCSKVITGLHPTQAPTHLSVDTKFKTEGLCVDIPGIPKDMTYRRLI SMMGFKMNYQVNGYPNMFITREEAIRHVRAWIGFDVEGCHATREAVGTNLPL QLgggggNCNVDRYPANSIVCRFDTRVLSNLNLP GCDGGS LYV NKHAFHTPAF DKSAFVNLKQLPFFYYSDSPCESHGKQVVS DIDYVPLKSATCITRCNLGGAVC RHHANEYRLYLDAYNMMISAGFSLWVYKQFDTYNLWNTFTRL
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Anti-SARS-CoV-2 NSP14/Exonuclease Antibody . Tested in ELISA applications. This antibody reacts with Human....
Klonalität	Polyclonal

Konzentration	500 ug/ml
Isotyp	IgG
NCBI	43740578
UniProt	P0DTD1
Quelle	rabbit
Reinheit	Affinity Purified
Target-Kategorie	REP
Antibody Type	Primary Antibody