

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, Rabbit, Polyclonal BOB-A34006-CARRIER-FREE

Artikelname	Anti-SARS-CoV-2 NSP14/Exonuclease Antibody, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A34006-CARRIER-FREE
Hersteller Artikelnummer	A34006-carrier-free
Alternativnummer	BOB-A34006-CARRIER-FREE-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	AENV TGLFKDCSKVITGLHPTQAPTHLSVDTKFKTEGLCVDIPGIPKDMTYRRLI SMMGFKMNYQVNGYPNMFITREEAIRHVRAWIGFDVEGCHATREAVGTNLPL QLggggNCNVDRYPANSIVCRFDTRVLSNLNLP GCDGGS LYV NKHAFHTPAF DKSAFVNLKQLPFFYYSDSPCESHGKQVSDIDYVPLKSATCITRCNLGGAVC RHHANEYRLYLDAYNMMISAGFSLWVYKQFDTYNLWNTFTRLQ
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-SARS-CoV-2 NSP14/Exonuclease Antibody catalog A34006. 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	Observed Molecular Weight: 140 kDa, 130 kDa, 110 kDa. Calculated Molecular Weight: 16693 MW
NCBI	<a href="#">43740578</a>
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> .
Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Lyophilized
Target-Kategorie	Replicase polyprotein 1ab
Application Verdünnung	ELISA, 0.001-0.1µg/ml, Human