

Nur für Forschungszwecke

SARS-COV-2 NSP8 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 29262-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
29262-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 600 µg/ml von
Nanodrop;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG30932

GenBank-Zugangsnummer:

YP_009742615

GeneID (NCBI):

43740578

Vollständiger Name:

ORF1ab

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

ELISA

Getestete Reaktivität:

Virus

Hintergrundinformationen

Lagerung

Lagerungsbedingungen:

Bei -20°C lagern.

Lagerungspuffer:

PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.

Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

***** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA**

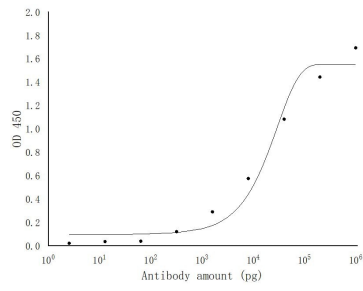
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

Ausgewählte Validierungsdaten



SARS-CoV-2 Envelope protein Antibody (29262-1-AP) tested by ELISA. SARS-COV-2 NSP8 protein was coated onto microtiter plates at 1 µg/well and then incubated with a dilution series of SARS-COV-2 NSP8 Antibody (29262-1-AP). Bound antibodies were detected with HRP conjugated anti-Rabbit IgG followed by incubation with HRP Substrate and then measuring the resulting absorbance at 450 nm.