

Nur für Forschungszwecke

# SARS-COV-2 NSP13 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 29467-1-AP



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:  
29467-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 400 µg/ml von

Nanodrop;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG30930

GenBank-Zugangsnummer:

YP\_009725308

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

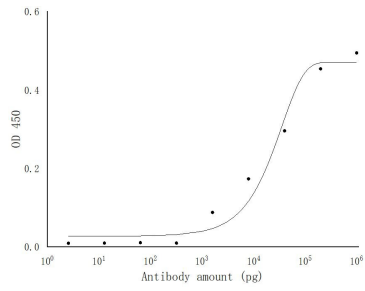
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

E: [proteintech@ptglab.com](mailto:proteintech@ptglab.com)  
W: [ptglab.com](http://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 (29467-1-AP) tested by ELISA. SARS-COV-2 NSP13 protein was coated onto microtiter plates at 1 µg/well and then incubated with a dilution series of SARS-COV-2 NSP13 protein Antibody (29467-1-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.