

Nur für Forschungszwecke

SARS-COV-2 NSP12 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 29264-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 29264-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: YP_009725307	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 800 µg/ml von Nanodrop;	GeneID (NCBI): 43740578	
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: ORF1ab	
Isotyp: IgG		
Immunogen Katalognummer: AG30931		

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
ELISA
Getestete Reaktivität:
Virus

Hintergrundinformationen

Lagerung

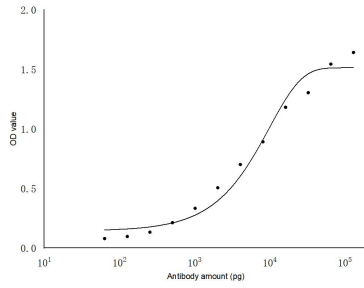
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern.
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 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 (29264-1-AP) tested by ELISA. SARS-COV-2 NSP12 protein was coated onto microtiter plates at 1 µg/well and then incubated with a dilution series of SARS-COV-2 NSP12 protein Antibody (29264-1-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.