

Nur für Forschungszwecke

P72 of ASFV Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:29512-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 29512-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: M34142	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 600 µg/ml von Nanodrop;	GeneID (NCBI): 22220311	Empfohlene Verdünnungen: ELISA 1:128000-1:512000
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: Major capsid protein	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 72 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG31445		

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: ELISA	Positivkontrollen: ELISA : FusionProtein,
Getestete Reaktivität: Human	

Hintergrundinformationen

Lagerung

Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
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

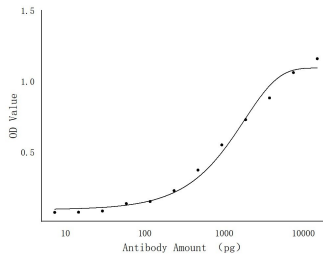
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



P72 of ASFV Antibody (29512-1-AP) tested by ELISA. P72 of ASFV(1-117aa) were coated onto microtiter plates at 0.15 µg/well and then incubated with a dilution series of P72 of ASFV Antibody (29512-1-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.