

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-P72 of ASFV



Numéro de catalogue: 29512-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:
29512-1-AP

Taille:
150ul , Concentration: 600 µg/ml by
Nanodrop;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG31445

Numéro d'acquisition GenBank:
M34142

Identification du gène (NCBI):
22220311

Nom complet:
Major capsid protein

MW calculé
72 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre
l'antigène

Dilutions recommandées:
ELISA 1:128000-1:512000

Applications

Applications testées:
ELISA

Spécificité de l'espèce:
Humain

Contrôles positifs:

ELISA : FusionProtein,

Informations générales

Stockage

Stockage:

Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.

Tampon de stockage:

PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3

L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

***** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.**

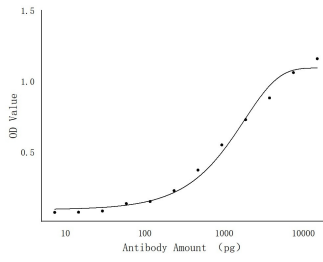
For technical support and original validation data for this product please contact:

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.

Données de validation sélectionnées



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.