

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-P30 of ASFV



Numéro de catalogue: 29513-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:

29513-1-AP

Numéro d'acquisition GenBank:

M96354

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Taille:

150ul, Concentration: 1200 µg/ml by Nanodrop;

Identification du gène (NCBI):

22220322

Dilutions recommandées:

ELISA 1:256000-1:1024000

Hôte:

Lapin

Nom complet:

Phosphoprotein p30

Isotype:

IgG

MW calculé

30 kDa

Immunogen Catalog Number:

AG31446

Applications

Applications testées:

ELISA

Contrôles positifs:

ELISA : FusionProtein,

Spécificité de l'espèce:

Humain

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.**

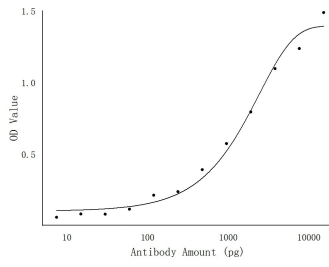
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



P30 of ASFV Antibody (29513-1-AP) tested by ELISA. P30 of ASFV(1-204aa) were coated onto microtiter plates at 0.15 µg/well and then incubated with a dilution series of P30 of ASFV Antibody (29513-1-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.