

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-FOPNL



Numéro de catalogue: 26409-1-AP

Phare

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

26409-1-AP

Numéro d'acquisition GenBank:

BC022321

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Taille:

150ul, Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop and 400 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Identification du gène (NCBI):

123811

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:1000

Hôte:

Lapin

Nom complet:

chromosome 16 open reading frame

63

Isotype:

IgG

MW observés:

22 kDa

Immunogen Catalog Number:

AG23991

Applications

Applications testées:

WB, ELISA

Contrôles positifs:

WB : cellules HEK-293,

Demandes citées:

IF, IHC

Spécificité de l'espèce:

Humain

Espèces citées:

poisson-zèbre

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Shanshan Xie	30475641	FASEB J	IF, IHC

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.

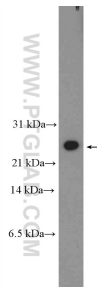
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



HEK-293 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 26409-1-AP (FOPNL Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.