

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-POP4



Numéro de catalogue: 15273-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:
15273-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 280 µg/ml by
Nanodrop and 240 µg/ml by Bradford
method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG7387

Numéro d'acquisition GenBank:
BC004438

Identification du gène (NCBI):
10775
Nom complet:
processing of precursor 4,
ribonuclease P/MRP subunit (S.
cerevisiae)

MW calculé
25 kDa

MW observés:
29 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre
l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:500-1:1000
IF 1:20-1:200

Applications

Applications testées:
IF, WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:
Humain

Contrôles positifs:

WB : cellules HepG2, cellules HeLa

IF : cellules HepG2,

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.

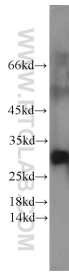
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

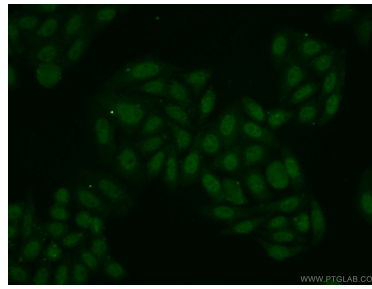
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

Données de validation sélectionnées



HepG2 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 15273-1-AP (POP4 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of HepG2 cells using 15273-1-AP (POP4 antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).