

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-PNMAL1



Numéro de catalogue: 16965-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:

16965-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 300 µg/ml by Nanodrop and 207 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG10698

Numéro d'acquisition GenBank:

BC026026

Identification du gène (NCBI):

55228

Nom complet:

PNMA-like 1

MW calculé

48 kDa

MW observés:

48 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:3000

IF 1:10-1:100

Applications

Applications testées:

IF, WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:

Humain

Contrôles positifs:

WB : cellules HEK-293, cellules A2780

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.

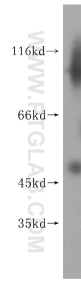
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

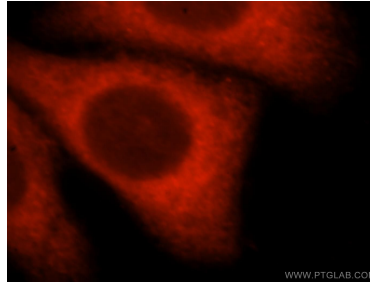
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



HEK-293 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 16965-1-AP (PNMAL1 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of HepG2 cells, using PNMAL1 antibody 16965-1-AP at 1:25 dilution and Rhodamine-labeled goat anti-rabbit IgG (red).