

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-GPN1



Numéro de catalogue: 15752-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:
15752-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 450 µg/ml by
Nanodrop and 233 µg/ml by Bradford
method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG8252

Numéro d'acquisition GenBank:
BC007451

Identification du gène (NCBI):
11321

Nom complet:
GPN-loop GTPase 1

MW calculé
42 kDa

MW observés:
42 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre
l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:1000-1:6000

Applications

Applications testées:
WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:
Humain, souris

Contrôles positifs:

WB : cellules HEK-293T, cellules Jurkat, tissu
hépatique 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.

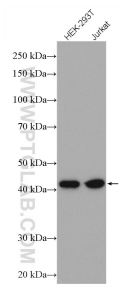
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Various cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 15752-1-AP (GPN1 antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.