

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-TNPO2



Numéro de catalogue: 17831-1-AP

Phare

4 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

17831-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 750 µg/ml by Nanodrop and 400 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG12229

Numéro d'acquisition GenBank:

BC072420

Identification du gène (NCBI):

30000

Nom complet:

transportin 2

MW calculé

887 aa, 100 kDa

MW observés:

90-100 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:2000

IF 1:10-1:100

Applications

Applications testées:

IF, WB, ELISA

Demandes citées:

CoIP, IF, WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Espèces citées:

Humain, souris

Contrôles positifs:

WB : tissu cérébral humain fœtal, cellules HEK-293, cellules HeLa, cellules Jurkat, cellules K-562

IF : cellules MCF-7,

Informations générales

Publications notables

Auteur	Pubmed ID	Journal	Application
Tetsuji Moriyama	33122699	Sci Rep	WB,IF
Woong Y Hwang	36300792	eLife	WB
Yang Liu	37385320	Int J Biol Macromol	WB,CoIP

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.

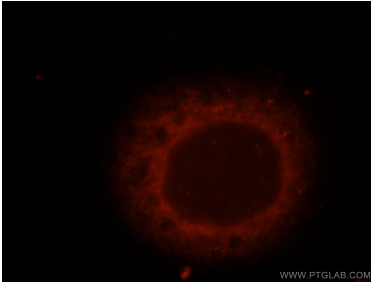
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

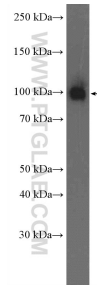
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



Immunofluorescent analysis of MCF-7 cells, using TNPO2 antibody 17831-1-AP at 1:25 dilution and Rhodamine-labeled goat anti-rabbit IgG (red).



fetal human brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 17831-1-AP (TNPO2 Antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.