

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-XPO7



Numéro de catalogue: 12980-1-AP

Phare

2 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:
12980-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 400 µg/ml by
Nanodrop and 280 µg/ml by Bradford
method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG3603

Numéro d'acquisition GenBank:
BC030785

Identification du gène (NCBI):
23039

Nom complet:
exportin 7

MW calculé
1087 aa, 124 kDa

MW observés:
100-110 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre
l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:500-1:2000

Applications

Applications testées:
WB, ELISA

Demandes citées:
IF, WB

Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, souris

Espèces citées:
Humain

Contrôles positifs:

WB : tissu cérébral de souris, cellules K-562, tissu
cérébral humain, tissu splénique de souris

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Hilary C Archbold	29545601	Sci Rep	WB,IF
Christine D Landsberg	30619335	Front Immunol	WB

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.

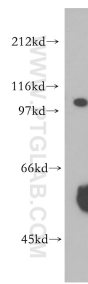
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

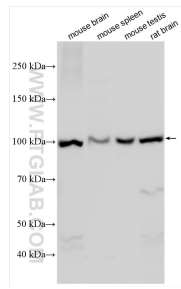
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



K-562 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 12980-1-AP (XPO7 antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 12980-1-AP (XPO7 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.