

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-SNX7



Numéro de catalogue: 12269-1-AP

Phare

2 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:
12269-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 400 µg/ml by
Nanodrop and 233 µg/ml by Bradford
method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG2920

Numéro d'acquisition GenBank:
BC018105

Identification du gène (NCBI):
51375

Nom complet:
sorting nexin 7

MW calculé
45 kDa, 39 kDa, 52 kDa

MW observés:
45 kDa, 52 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre
l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:200-1:1000
IHC 1:20-1:200

Applications

Applications testées:
IHC, WB, ELISA

Demandes citées:
IP, WB

Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, souris

Espèces citées:
Humain

**Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer
l'antigène avec un tampon de TE buffer pH
9,0; (*) A défaut, le démasquage de
l'antigène peut être effectué avec un
tampon citrate pH 6,0.**

Contrôles positifs:

WB : cellules HeLa,

IHC : tissu de cancer du pancréas humain,

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Zuriñe Antón	34005297	J Cell Sci	WB,IP
Zuriñe Antón	32513819	J Cell Sci	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.

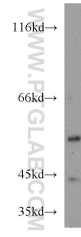
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

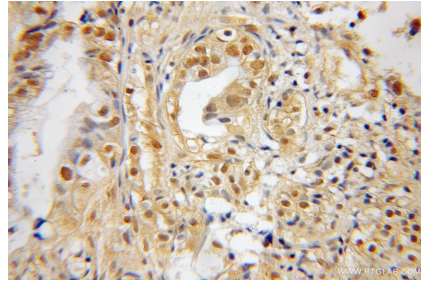
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 12269-1-AP (SNX7 antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human pancreas cancer using 12269-1-AP (SNX7 antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).