

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-DNAJB4



Numéro de catalogue: 13064-1-AP

Phare

9 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

13064-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 750 µg/ml by Nanodrop and 447 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG3756

Numéro d'acquisition GenBank:

BC034721

Identification du gène (NCBI):

11080

Nom complet:

DnaJ (Hsp40) homolog, subfamily B, member 4

MW calculé

38 kDa

MW observés:

38 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:2000-1:10000

IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:1000-1:4000 for WB

IHC 1:20-1:200

IF 1:20-1:200

Applications

Applications testées:

IF, IHC, IP, WB, ELISA

Demandes citées:

IF, IHC, WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Espèces citées:

Humain, souris

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, muscle squelettique de rat, muscle squelettique de souris, sérum de souris

IP : cellules HeLa,

IHC : tissu de cancer du pancréas humain,

IF : cellules MCF-7,

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Conrad C Wehl	36264506	Acta Neuropathol	WB
Man-Chen Hsu	35216179	Int J Mol Sci	WB
Liudi Tang	36519896	J Virol	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.

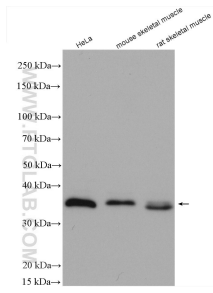
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

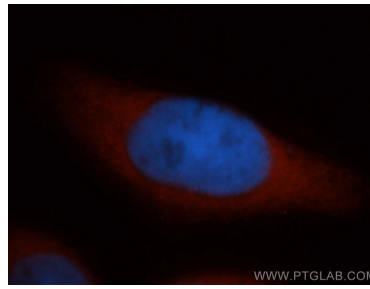
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

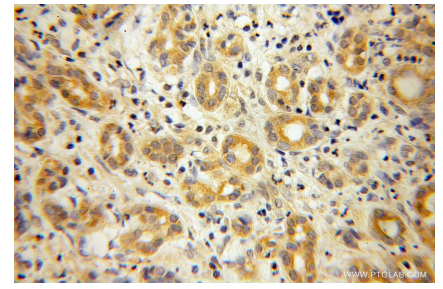
Données de validation sélectionnées



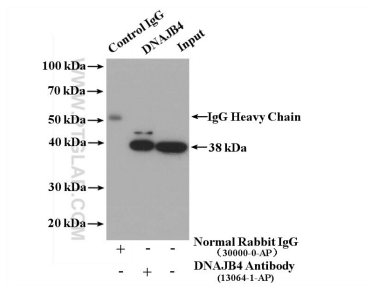
Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 13064-1-AP (DNAJB4 antibody) at dilution of 1:5000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of MCF-7 cells, using DNAJB4 antibody 13064-1-AP at 1:50 dilution and Rhodamine-labeled goat anti-rabbit IgG (red). Blue pseudocolor = DAPI (fluorescent DNA dye).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human pancreas cancer using 13064-1-AP (DNAJB4 antibody) at dilution of 1:100 (under 40x lens).



IP result of anti-DNAJB4 (IP:13064-1-AP, 4ug; Detection:13064-1-AP 1:2000) with HeLa cells lysate 2600 ug.