

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-DNAJB4

Numéro de catalogue: 67966-1-Ig



Informations de base

Numéro de catalogue: 67966-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: BC034721	Méthode de purification: Purification par protéine G
Taille: 150ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 11080	CloneNo.: 1F3H7
Hôte: Mouse	Nom complet: DnaJ (Hsp40) homolog, subfamily B, member 4	Dilutions recommandées: WB 1:2000-1:10000
Isotype: IgG1	MW calculé 38 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG3756	MW observés: 38 kDa	

Applications

Applications testées:
WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:
Humain, Lapin, porc, souris

Contrôles positifs:

WB : cellules A549, cellules HEK-293, cellules HeLa,
cellules Jurkat, cellules K-562, cœur de lapin, cœur de
porc, tissu cardiaque de souris

Informations générales

Stockage

Stockage:
Stocker à -20 °C.

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.**

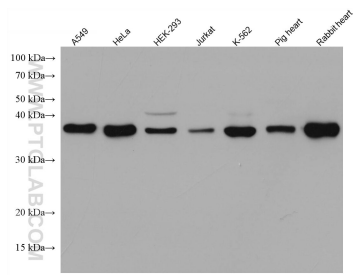
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

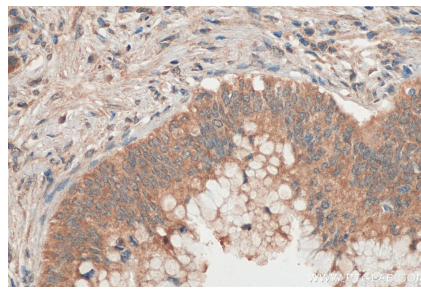
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

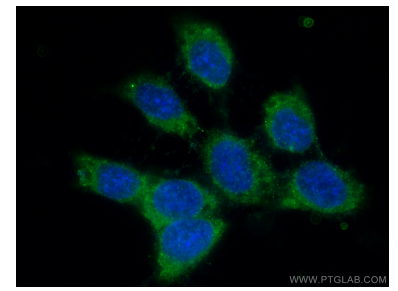
Données de validation sélectionnées



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67966-1-Ig (DNAJB4 antibody) at dilution of 1:5000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human pancreas cancer tissue slide using 67966-1-Ig (DNAJB4 antibody) at dilution of 1:500 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunofluorescent analysis of (-20°C Ethanol) fixed A431 cells using DNAJB4 antibody (67966-1-Ig, Clone: 1F3H7) at dilution of 1:800 and CoraLite®488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Mouse IgG(H+L).