

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-FAM84B



Numéro de catalogue: 18421-1-AP

Phare

10 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

18421-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 350 µg/ml by Nanodrop and 267 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG13243

Numéro d'acquisition GenBank:

BC052957

Identification du gène (NCBI):

157638

Nom complet:

family with sequence similarity 84, member B

MW calculé

34 kDa

MW observés:

40 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:1000

IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:200-1:1000 for WB

IHC 1:20-1:200

Applications

Applications testées:

IHC, IP, WB, ELISA

Demandes citées:

IF, IHC, IP, WB

Spécificité de l'espèce:

Humain

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 MDA-MB-453s, cellules Jurkat

IP : cellules HUVEC,

IHC : tissu de cancer du foie humain, tissu cardiaque humain, tissu cutané humain, tissu de cancer de l'oesophage humain, tissu hépatique humain, tissu ovarien humain, tissu pulmonaire humain, tissu rénal humain, tissu splénique humain, tissu testiculaire humain

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Feng-Ming Hsu	25980316	Sci Rep	IHC
Yanzhi Jiang	31205500	Ther Adv Med Oncol	WB, IHC
Caixia Cheng	26759717	Gigascience	WB, IHC

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.

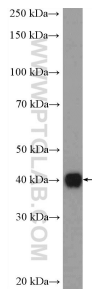
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

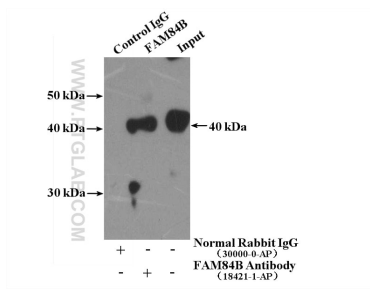
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

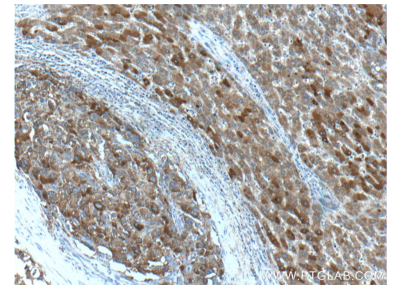
Données de validation sélectionnées



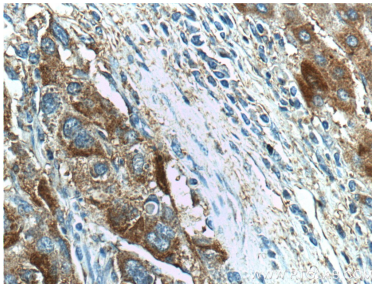
MDA-MB-453s cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 18421-1-AP (FAM84B Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-FAM84B (IP:18421-1-AP, 4ug; Detection:18421-1-AP 1:300) with HUVEC cells lysate 3600ug.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver cancer tissue slide using 18421-1-AP (FAM84B Antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver cancer tissue slide using 18421-1-AP (FAM84B Antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens).