

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-GFM1



Numéro de catalogue: 14274-1-AP

3 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:
14274-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 260 µg/ml by Nanodrop and 260 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG5616

Numéro d'acquisition GenBank:
BC049210

Identification du gène (NCBI):
85476

Nom complet:
G elongation factor, mitochondrial 1

MW calculé
86 kDa

MW observés:
70 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:500-1:2000
IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:500-1:2000 for WB
IHC 1:20-1:200
IF 1:50-1:500

Applications

Applications testées:
IF, IHC, IP, WB, ELISA

Demandes citées:
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 : tissu rénal de souris, cellules HeLa, tissu cardiaque humain

IP : cellules HeLa,

IHC : tissu rénal humain,

IF : cellules HeLa,

Informations générales

Different factors catalyze the three stages of protein translation: initiation, elongation, and termination. There are two translational systems in eukaryotes, one in the cytoplasm and the other in the mitochondria. In mitochondria, the elongation phase requires three elongation factors (EF): Tu (TUFM), Ts (TSFM), and G (GFM1)[PMID:19716793]. GFM1 catalyzes translocation during peptide elongation and mediates ribosomal disassembly during ribosome recycling in concert with the ribosomal recycling factor (RRF). [PMID:16487710]

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Jana Key	34943861	Cells	WB
Galmiche Louise L	21986555	Mitochondrion	WB
Sarah E Calvo	22277967	Sci Transl Med	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.

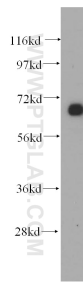
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

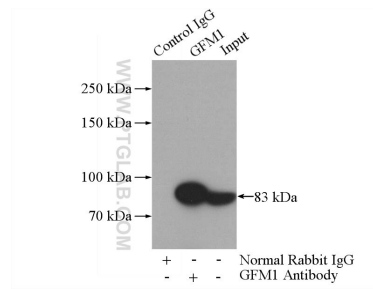
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

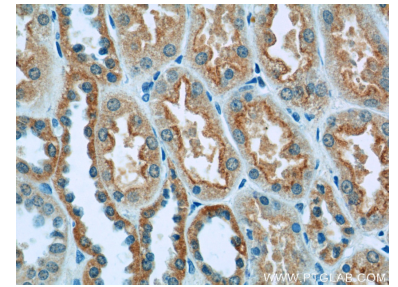
Données de validation sélectionnées



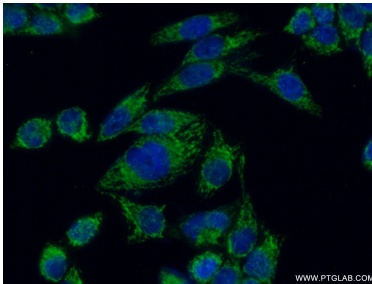
mouse kidney tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 14274-1-AP (GFM1 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-GFM1 (IP:14274-1-AP, 4ug; Detection:14274-1-AP 1:1000) with HeLa cells lysate 1200ug.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human kidney tissue slide using 14274-1-AP (GFM1 Antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed HeLa cells using 14274-1-AP (GFM1 antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).