

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-MRPL38



Numéro de catalogue: 15913-1-AP

2 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue: 15913-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC013311	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul, Concentration: 720 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 64978	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:2000 IHC 1:50-1:500 IF 1:10-1:100
Hôte: Lapin	Nom complet: mitochondrial ribosomal protein L38	
Isotype: IgG	MW calculé: 346 aa, 41 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG8706	MW observés: 37-45 kDa	

Applications

Applications testées:

IF, IHC, WB, ELISA

Demandes citées:

IHC, WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Espèces citées:

rat

Contrôles positifs:

WB : tissu cérébral de souris, tissu hépatique de souris, tissu placentaire humain

IHC : tissu hépatique humain, tissu cérébral de souris

IF : cellules HepG2,

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

Informations générales

Publications notables

Auteur	Pubmed ID	Journal	Application
Mustafa Bilal Bayazit	35830789	Cell Rep	WB
Takeshi Tanaka	30726815	J Toxicol Sci	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.

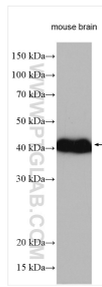
For technical support and original validation data for this product please contact:

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.

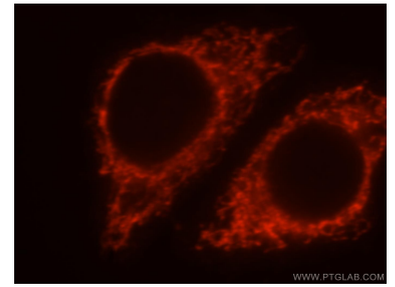
Données de validation sélectionnées



mouse brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 15913-1-AP (MRPL38 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver tissue slide using 15913-1-AP (MRPL38 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunofluorescent analysis of HepG2 cells, using MRPL38 antibody 15913-1-AP at 1:25 dilution and Rhodamine-labeled goat anti-rabbit IgG (red).