

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-NDUFA1



Numéro de catalogue: 15561-1-AP

2 Publications

## Informations de base

Numéro de catalogue:	BC000266	Méthode de purification:
15561-1-AP		Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	Identification du gène (NCBI):	Dilutions recommandées:
150ul, Concentration: 400 µg/ml by Nanodrop;	4694	WB 1:500-1:2000 IHC 1:50-1:500
Hôte:	NADH déhydrogénase (ubiquinone) 1 alpha subcomplex, 1, 7.5kDa	
Lapin		
Isotype:	MW calculé	
IgG	7.5 kDa	
Immunogen Catalog Number:	MW observés:	
AG7206	7.5 kDa	

## Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IHC, WB, ELISA	WB : tissu rénal de souris, tissu hépatique de souris
Demandes citées:	IHC : tissu hépatique de souris, tissu cardiaque de souris
WB	
Spécificité de l'espèce:	
Humain, rat, souris	
Espèces citées:	
Humain, rat	
<i>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.</i>	

## Informations générales

The NDUFA1 gene encoding the MWFE polypeptide is located on the X chromosome. The NDUFA1 gene product (MWFE protein) is essential for activity of complex I in mammalian mitochondria, and it is predicted to be a membrane protein (PMID: 10200266).

## Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Xiaolei Zhang	36178619	Methods Mol Biol	WB
Zhao-Yu Xiang	37334311	Front Endocrinol (Lausanne)	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

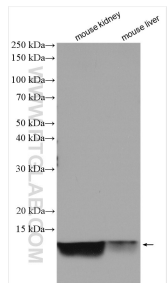
\*\*\* Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

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)

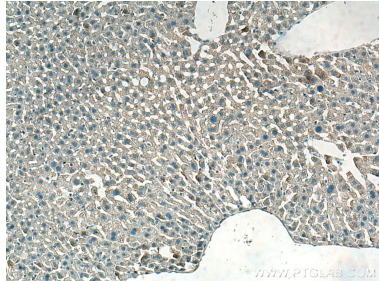
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

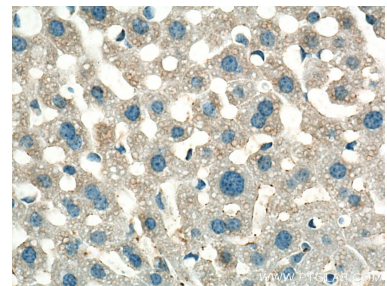
## Données de validation sélectionnées



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 15561-1-AP (NDUFA1 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse liver tissue slide using 15561-1-AP (NDUFA1 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse liver tissue slide using 15561-1-AP (NDUFA1 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).