

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-COX7A2L



Numéro de catalogue: 11416-1-AP

Phare

15 Publications

## Informations de base

Numéro de catalogue: 11416-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC007095	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul , Concentration: 350 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 9167	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:2000 IHC 1:20-1:200
Hôte: Lapin	Nom complet: cytochrome c oxidase subunit VIIa polypeptide 2 like	
Isotype: IgG	MW calculé 114 aa, 13 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG1980	MW observés: 14 kDa	

## Applications

### Applications testées:

IHC, WB, ELISA

### Demandes citées:

IF, IHC, WB

### Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

### Espèces citées:

Humain, souris

### Contrôles positifs:

WB : tissu cérébral de souris, tissu cérébral de rat

IHC : tissu de tumeur ovarienne humaine, tissu de cancer du sein humain

**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

Cytochrome c oxidase (COX) is the terminal component of the mitochondrial respiratory chain, catalyzes the electron transfer from reduced cytochrome c to oxygen. The mitochondrially encoded subunits function in electron transfer, and the nuclear encoded subunits may function in the regulation and assembly of the complex. COX7A2L (cytochrome c oxidase subunit 7A-related protein), also known as COX7AR or COX7RP, is an inner mitochondrial membrane protein. This gene is expressed in all tissues, and upregulated in a breast cancer cell line after estrogen treatment. Recently it was found that DNA methylation of COX7A2L had a significant association with therapy response in patients with breast cancer. In Alzheimer's disease the expression of COX7A2L was reduced.

## Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Erika Fernández-Vizarra	36198313	Cell Metab	WB
Giorgia Benegiamo	36253618	Nat Metab	WB
I Ramírez-Camacho	30316780	Free Radic Biol Med	

## 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.

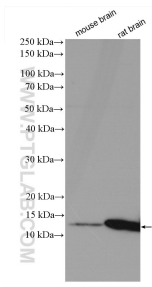
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

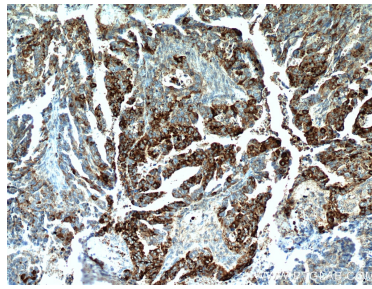
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

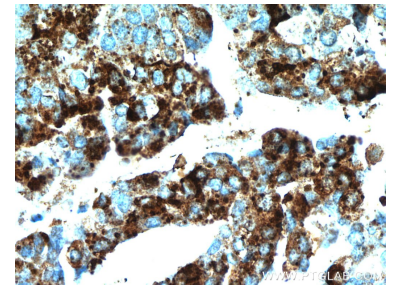
## Données de validation sélectionnées



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 11416-1-AP (COX7A2L antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human ovary tumor using 11416-1-AP (COX7A2L antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human ovary tumor using 11416-1-AP (COX7A2L antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).