

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

Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IHC, WB,ELISA	WB : tissu cérébral de souris, tissu cérébral de rat
Demandes citées:	IHC : tissu de tumeur ovarienne humain, tissu de cancer du sein humain
IF, IHC, WB	
Spécificité de l'espèce:	
Humain, rat, souris	
Espèces citées:	
Humain, souris	
<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

Cytochrome c oxidase (COX) is the terminal component of the mitochondrial respiratory chain, catalyzes the electron transfer from reduced cytochrome c to oxygen. The mitochondrial 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

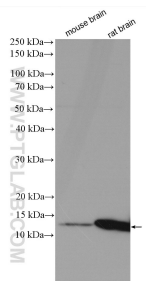
*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

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)

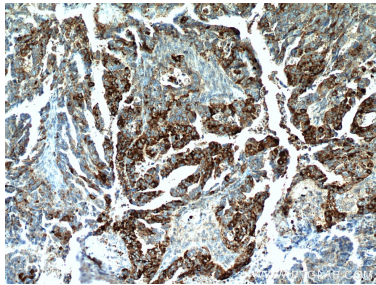
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

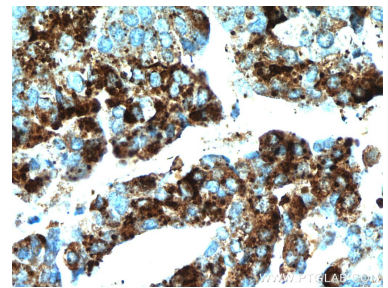
Données de validation sélectionnées



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).