

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-COX7A2



Numéro de catalogue: 18122-1-AP

3 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

18122-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 550 µg/ml by Nanodrop and 307 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG12668

Numéro d'acquisition GenBank:

BC101826

Identification du gène (NCBI):

1347

Nom complet:

cytochrome c oxidase subunit VIIa polypeptide 2 (liver)

MW calculé

11 kDa

MW observés:

9 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

IF 1:50-1:500

Applications

Applications testées:

IF, ELISA

Demandes citées:

IHC

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Espèces citées:

Humain

Contrôles positifs:

IF : cellules NIH/3T3,

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Shengze Deng	29079956	J Neurooncol	IHC
Longfei Lin	31648163	Biomed Pharmacother	WB
David Pacheu-Grau	32061935	J Mol Biol	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.

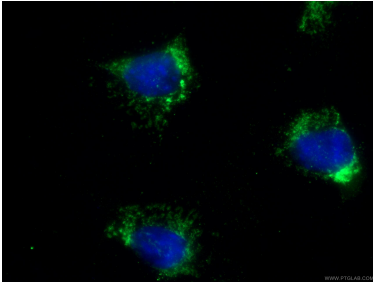
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Immunofluorescent analysis of (-20°C Ethanol) fixed NIH/3T3 cells using 18122-1-AP (COX7A2 antibody), at dilution of 1:200 and CoraLite®488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).