

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-ENOX2



Numéro de catalogue: 10423-1-AP

Phare

9 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:
10423-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 400 µg/ml by Nanodrop and 133 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG0674

Numéro d'acquisition GenBank:
BC019254

Identification du gène (NCBI):
10495

Nom complet:
ecto-NOX disulfide-thiol exchanger 2

MW calculé
70 kDa

MW observés:
70 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:500-1:2000
IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:500-1:1000 for WB
IHC 1:20-1:200
IF 1:50-1:500

Applications

Applications testées:
IF, IHC, IP, WB, ELISA

Demandes citées:
IP, WB

Spécificité de l'espèce:
Humain, souris

Espèces citées:
Humain, souris

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

Contrôles positifs:

WB : cellules MCF-7, cellules HeLa, cellules PC-3, tissu ovarien de souris

IP : cellules MCF-7,

IHC : tissu de tumeur ovarienne humain,

IF : cellules MCF-7,

Informations générales

Tumor-associated NADH oxidase (ENOX2) as a member of a family of growth-related NADH (or hydroquinone) oxidases. It functions as a terminal oxidase of plasma electron transport from cytosolic NAD(P)H via hydroquinones to acceptors at the cell surface. Hydroquinone oxidase activity alternates with a protein disulfide-thiol interchange/oxidoreductase activity which may control physical membrane displacements associated with vesicle budding or cell enlargement. The activities oscillate with a period length of 22 minutes and play a role in control of the ultradian cellular biological clock

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Jeng Shiun Chang	36230644	Cancers (Basel)	WB
Atikul Islam	34659883	Am J Cancer Res	IP
Chin-Fang Chang	33163267	Am J Cancer Res	IP

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.

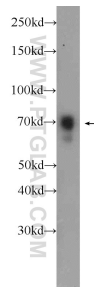
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

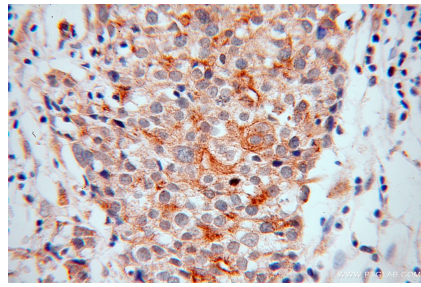
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

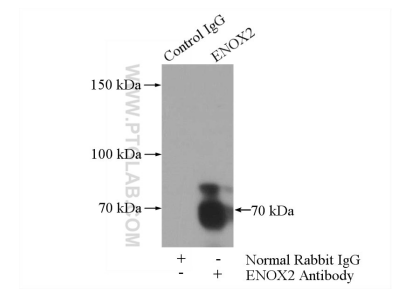
Données de validation sélectionnées



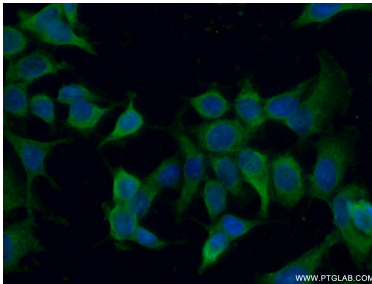
MCF-7 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 10423-1-AP (ENOX2 Antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human ovary tumor using 10423-1-AP (ENOX2 antibody) at dilution of 1:100 (under 40x lens).



IP Result of anti-ENOX2 (IP:10423-1-AP, 3ug; Detection:10423-1-AP 1:700) with MCF-7 cells lysate 4000ug.



Immunofluorescent analysis of (-20°C Ethanol) fixed MCF-7 cells using 10423-1-AP (ENOX2 antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).