

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-CTSO



Numéro de catalogue: 14296-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:
14296-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 450 µg/ml by
Nanodrop and 260 µg/ml by Bradford
method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG5651

Numéro d'acquisition GenBank:
BC049206

Identification du gène (NCBI):
1519

Nom complet:
cathepsin O

MW calculé
36 kDa

MW observés:
36 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre
l'antigène

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

Applications

Applications testées:
IHC, IP, ELISA

Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, souris

**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.**

Contrôles positifs:

IP: cellules HEK-293,

IHC: tissu de tumeur ovarienne humain,

Informations générales

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.

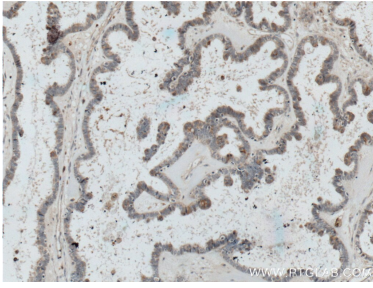
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

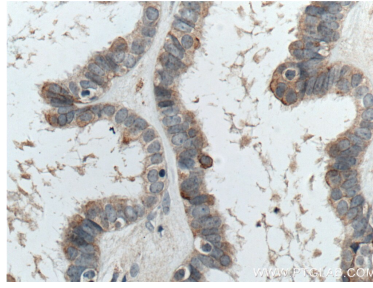
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

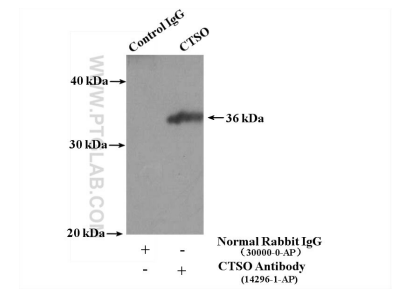
Données de validation sélectionnées



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human ovary tumor tissue slide using 14296-1-AP (CTSSO 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 human ovary tumor tissue slide using 14296-1-AP (CTSSO antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0)).



IP Result of anti-CTSSO (IP:14296-1-AP, 4ug; Detection:14296-1-AP 1:300) with HEK-293 cells lysate 3600ug.