

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-Cystatin A



Numéro de catalogue: 15962-1-AP

2 Publications

## Informations de base

Numéro de catalogue:

15962-1-AP

Numéro d'acquisition GenBank:

BC010379

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Taille:

150ul, Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop and 587 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Identification du gène (NCBI):

1475

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:1000

Hôte:

Lapin

Nom complet:

cystatin A (stefin A)

MW calculé

98 aa, 11 kDa

Isotype:

IgG

MW observés:

11 kDa

Immunogen Catalog Number:

AG8733

## Applications

Applications testées:

WB, ELISA

Demandes citées:

IF, IHC, WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, souris

Espèces citées:

Humain, souris

Contrôles positifs:

WB : tissu salivaire humain, cellules A549, cellules NIH/3T3

## Informations générales

### Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Rui Wei	36007331	Biochem Biophys Res Commun	WB,IF
Rahman S M Jamshedur SM	21487035	Cancer Res	IHC

## 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.

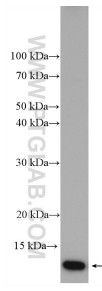
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



human saliva were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 15962-1-AP (Cystatin A antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.