

Nur für Forschungszwecke

# Cystatin A Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:15962-1-AP

2 Publikationen



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:  
15962-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 1000 µg/ml von 1475  
Nanodrop und 587 µg/ml durch die  
Bradford-Methode mit BSA als  
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG8733

GenBank-Zugangsnummer:

BC010379

GeneID (NCBI):

1475

Vollständiger Name:

cystatin A (stefin A)

Berechnete Masse:

98 aa, 11 kDa

Beobachtete Masse:

11 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1000

IF 1:10-1:100

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IF, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IF, IHC, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus

Zitierte Arten:

Human, Maus

Positivkontrollen:

WB: humanes Speichelgewebe, A549-Zellen, NIH/3T3-Zellen

IF: HepG2-Zellen,

## Hintergrundinformationen

### Bemerkenswerte Veröffentlichungen

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

## Lagerung

Lagerungsbedingungen:

Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil

Lagerungspuffer:

PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.

Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

\*\*\* 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

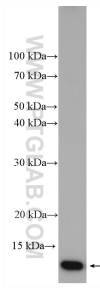
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

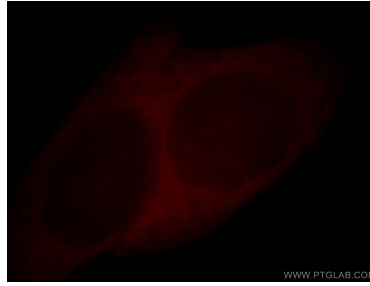
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

## Ausgewählte Validierungsdaten



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.



Immunofluorescent analysis of HepG2 cells, using CSTA antibody 15962-1-AP at 1:25 dilution and Rhodamine-labeled goat anti-rabbit IgG (red).