

Nur für Forschungszwecke

Cystatin C Rekombinanter Antikörper

Katalog-Nr.:82441-1-RR



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 82441-1-RR	GenBank-Zugangsnummer: BC013083	Reinigungsmethode: Protein-A-Reinigung
Größe: 100ul , Konzentration: 750 µg/ml von Nanodrop;	GeneID (NCBI): 1471	CloneNo.: 1120
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: cystatin C	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:2000-1:15000 IHC 1:150-1:600
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 146 aa, 16 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG2890	Beobachtete Masse: 13 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
IHC, WB, ELISA

Getestete Reaktivität:
Human

Hinweis-IHC: Antigenmaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigenmaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.

Positivkontrollen:

WB : HepG2-Zellen, human milk, human urine

IHC : humanes Nierengewebe,

Hintergrundinformationen

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**

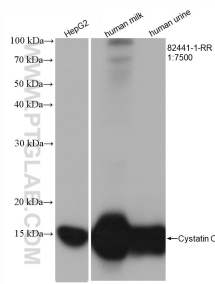
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

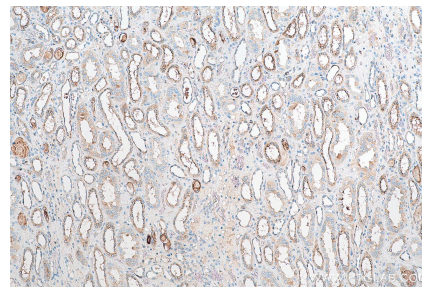
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

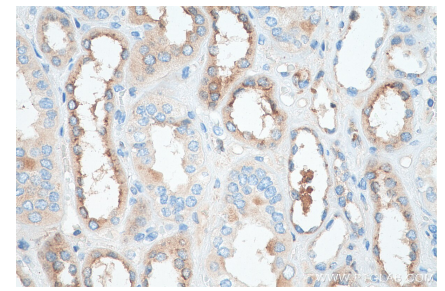
Ausgewählte Validierungsdaten



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 82441-1-RR (Cystatin C antibody) at dilution of 1:3300 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human kidney tissue slide using 82441-1-RR (Cystatin C antibody) at dilution of 1:300 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human kidney tissue slide using 82441-1-RR (Cystatin C antibody) at dilution of 1:300 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).