

Nur für Forschungszwecke

CST2-Specific Polyklonaler Antikörper



Katalog-Nr.:19935-1-AP

Vorgestelltes Produkt

2 Publikationen

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 19935-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: NM_001322	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 450 µg/ml von Nanodrop und 267 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 1470	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:1000
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: cystatin SA	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 16 kDa	
	Beobachtete Masse: 12-15 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : humanes Speichelgewebe,
In Publikationen genannte Anwendungen: IHC, WB	
Getestete Reaktivität: Human	
Zitierte Arten: Human	

Hintergrundinformationen

CST2, also named as Cystatin-2 and Cystatin-S5, belongs to the cystatin family. CST2 is a T a secreted thiol protease inhibitor found at high levels in saliva, tears and seminal plasma. This antibody is specific to CST2.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Jin Lei L	22688893	Cell Res	WB
Feifeng Song	34696780	Cancer Cell Int	WB,IHC

Lagerung

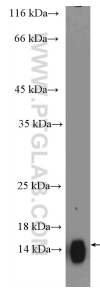
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 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 19935-1-AP (CST2-Specific Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.