

Nur für Forschungszwecke

CST1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:16025-1-AP

Vorgestelltes Produkt

9 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
16025-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 700 µg/ml von
Nanodrop und 347 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG8862

GenBank-Zugangsnummer:
BC021225

GeneID (NCBI):
1469

Vollständiger Name:
cystatin SN

Berechnete Masse:
141 aa, 16 kDa

Beobachtete Masse:
14-16 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:2000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IF, IHC, IP, WB

Getestete Reaktivität:

Human

Zitierte Arten:

Human

Positivkontrollen:

WB: humanes Speichelgewebe, COLO 320-Zellen,
humanes Hodengewebe, humanes
Nebennierengewebe

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Jin Lei L	22688893	Cell Res	WB
Dongbao Li	36369321	Oncogene	WB,IHC,IF,IP
Da-Nian Dai	28523467	J Mol Med (Berl)	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

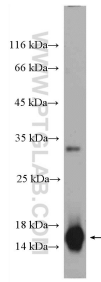
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 16025-1-AP (CST1 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.