

Nur für Forschungszwecke

# ZCCHC7 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 22412-1-AP



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:  
22412-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 450 µg/ml von  
Nanodrop und 280 µg/ml durch die  
Bradford-Methode mit BSA als  
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:  
AG18119

GenBank-Zugangsnummer:

BC034022

GeneID (NCBI):

84186

Vollständiger Name:

zinc finger, CCHC domain containing  
7

Berechnete Masse:

543 aa, 63 kDa

Beobachtete Masse:

63-70 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-affinitätsgereinigt

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:200-1:1000

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Human

Positivkontrollen:

WB: PC-3-Zellen, HeLa-Zellen

## 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

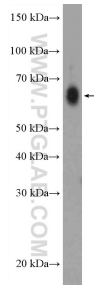
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



PC-3 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 22412-1-AP (ZCCHC7 Antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.