

Nur für Forschungszwecke

# ZDHHC7 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:25985-1-AP



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:  
25985-1-AP

Größe:  
150ul, Konzentration: 350 µg/ml von  
Nanodrop und 273 µg/ml durch die  
Bradford-Methode mit BSA als  
Standard;

Wirt:  
Kaninchen

Isotyp:  
IgG

Immunogen Katalognummer:  
AG23185

GenBank-Zugangsnummer:  
BC018772

GeneID (NCBI):  
55625

Vollständiger Name:  
zinc finger, DHHC-type containing 7

Berechnete Masse:  
345 aa, 39 kDa

Beobachtete Masse:  
45-49 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:  
WB 1:500-1:2000

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Human

Positivkontrollen:

WB : PC-3-Zellen, MCF-7-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

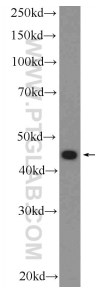
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 25985-1-AP (ZDHC7 Antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.