

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-ZC3HC1



Numéro de catalogue: 13148-1-AP

1 Publications

## Informations de base

Numéro de catalogue: 13148-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC028917	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul , Concentration: 400 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 51530	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:1000
Hôte: Lapin	Nom complet: zinc finger, C3HC-type containing 1	
Isotype: IgG	MW calculé: 502 aa, 55 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG3744	MW observés: 55 kDa	

## Applications

Applications testées:  
WB, ELISA

Demandes citées:  
WB

Spécificité de l'espèce:  
Humain, souris

Espèces citées:  
Humain

Contrôles positifs:

WB : cellules A549, tissu cardiaque de souris, tissu de muscle squelettique de souris, tissu pulmonaire de souris

## Informations générales

### Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Hao-Yu Li	26306425	Proteomics	WB

## Stockage

Stockage:

Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.

Tampon de stockage:

PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3

L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

\*\*\* Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

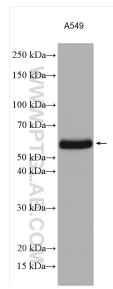
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

E: [proteintech@ptglab.com](mailto:proteintech@ptglab.com)  
W: [ptglab.com](http://ptglab.com)

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

## Données de validation sélectionnées



A431 cell lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 13148-1-AP (ZC3HC1 antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.