

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-ZNF256



Numéro de catalogue: 10360-1-AP

## Informations de base

Numéro de catalogue:  
10360-1-AP

Taille:  
150ul, Concentration: 160 µg/ml by  
Nanodrop and 133 µg/ml by Bradford  
method using BSA as the standard;

Hôte:  
Lapin

Isotype:  
IgG

Immunogen Catalog Number:  
AG0390

Numéro d'acquisition GenBank:  
BC001438

Identification du gène (NCBI):  
10172

Nom complet:  
zinc finger protein 256

MW calculé  
55 kDa

MW observés:  
55 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre  
l'antigène

Dilutions recommandées:  
WB 1:200-1:1000

## Applications

Applications testées:  
WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:  
Humain, souris

Contrôles positifs:

WB : tissu testiculaire de souris, cellules HL-60

## Informations générales

ZNF256 as a transcriptional repressor that plays a role in cell proliferation. ZNF256 localizes in the nucleus and contains the KRAB domain that mediates interaction with TRIM28 and is required for transcriptional repressor activity. ZNF256 exists as two isoforms and the calculated molecular weight of isoforms is 55 and 75 kDa.

## 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.**

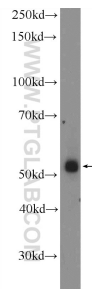
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



mouse testis tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 10360-1-AP (ZNF256 Antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.