

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-Trappc9,NIBP



Numéro de catalogue: 20287-1-AP

1 Publications

## Informations de base

Numéro de catalogue:

20287-1-AP

Taille:

150ul , Concentration: 400 µg/ml by Nanodrop and 313 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG14017

Numéro d'acquisition GenBank:

BC070463

Identification du gène (NCBI):

76510

Nom complet:

trafficking protein particle complex 9

MW calculé

129/250/128 kDa

MW observés:

130-139 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:2000

## Applications

Applications testées:

WB,ELISA

Demandes citées:

WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, souris

Espèces citées:

rat

Contrôles positifs:

WB : tissu de muscle squelettique de souris, cellules MCF-7

## Informations générales

### Publications notables

| Autrice     | Pubmed ID | Journal            | Application |
|-------------|-----------|--------------------|-------------|
| Zhixiao Lin | 34112252  | Stem Cell Res Ther | 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.

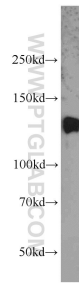
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

E: proteintech@ptglab.com  
W: 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 skeletal muscle tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 20287-1-AP (Trappc9,NIBP antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.