

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-LIN9



Numéro de catalogue: 17882-1-AP

1 Publications

## Informations de base

Numéro de catalogue:  
17882-1-AP

Taille:  
150ul, Concentration: 700 µg/ml by Nanodrop and 347 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:  
Lapin

Isotype:  
IgG

Immunogen Catalog Number:  
AG11889

Numéro d'acquisition GenBank:  
BC045625

Identification du gène (NCBI):  
286826

Nom complet:  
lin-9 homolog (C. elegans)

MW calculé  
558 aa, 64 kDa

MW observés:  
64 kDa

Méthode de purification:  
Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:  
WB 1:500-1:1000  
IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:500-1:2000 for WB

## Applications

Applications testées:  
IP, WB, ELISA

Demandes citées:  
WB

Spécificité de l'espèce:  
Humain, rat, souris

Espèces citées:  
Humain

Contrôles positifs:

WB : cellules HEK-293,

IP : cellules HEK-293,

## Informations générales

LIN9, also named as BARA or TGS, is a 542 amino acid protein, which belongs to the lin9 family. LIN9 localizes in the nucleus and is expressed in thymus and testis. LIN9 acts as a tumor suppressor and inhibits DNA synthesis. LIN9 plays a role in the expression of genes, which required for the G1/S transition.

## Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Hongna Lai	31420851	Sci China Life Sci	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.

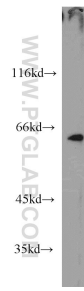
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

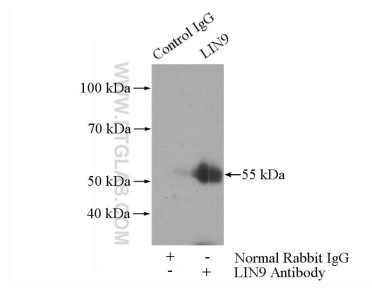
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

## Données de validation sélectionnées



HEK-293 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 17882-1-AP (LIN9 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-LIN9 (IP:17882-1-AP, 4ug; Detection:17882-1-AP 1:1000) with HEK-293 cells lysate 1100ug.