

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-LMX1B



Numéro de catalogue: 18278-1-AP

Phare

6 Publications

## Informations de base

Numéro de catalogue:  
18278-1-AP

Taille:  
150ul, Concentration: 600 µg/ml by  
Nanodrop;

Hôte:  
Lapin

Isotype:  
IgG

Immunogen Catalog Number:  
AG13096

Numéro d'acquisition GenBank:  
BC112120

Identification du gène (NCBI):  
4010

Nom complet:  
LIM homeobox transcription factor 1,  
beta

MW calculé  
372 aa, 42 kDa

MW observés:  
42 kDa

Méthode de purification:  
Purification par affinité contre  
l'antigène

Dilutions recommandées:  
WB 1:1000-1:6000  
IF 1:20-1:200

## Applications

Applications testées:  
IF, WB, ELISA

Demandes citées:  
ChIP, IF, IHC, IP, WB

Spécificité de l'espèce:  
Humain, rat, souris

Espèces citées:  
Humain, rat, souris

Contrôles positifs:

WB : cellules HeLa,

IF : tissu rénal embryonnaire,

## Informations générales

### Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Zi-Yang Zhang	32606037	Sci Signal	IHC
Chunbao Zang	31545286	Biomed Pharmacother	WB
Petros Stathakos	32286126	Autophagy	

## 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.

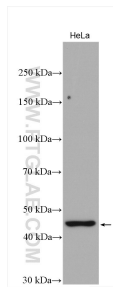
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

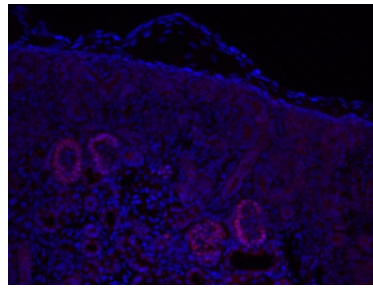
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

## Données de validation sélectionnées



HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 18278-1-AP (LMX1B antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IF result of anti-LMX1B (18278-1-AP, 1:900) with embryonic kidney by Dr. Joo-Seop Park. Red: Podocytes, anti-rabbit Alexa555; Blue: Hoechst.