

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-FMNL3



Numéro de catalogue: 29756-1-AP

## Informations de base

Numéro de catalogue: 29756-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: NM_175736	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul, Concentration: 1300 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 91010	Dilutions recommandées: WB 1:1000-1:4000
Hôte: Lapin	Nom complet: formin-like 3	
Isotype: IgG	MW calculé: 117 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG30543	MW observés: 117 kDa	

## Applications

Applications testées:  
WB, ELISA  
Spécificité de l'espèce:  
Humain, rat, souris

Contrôles positifs:

WB : tissu hépatique de souris, tissu hépatique de rat

## Informations générales

FMNL3 plays a role in the regulation of cell morphology and cytoskeletal organization. It is required in the control of cell shape and migration. In quiescent endothelial cells, FMNL3 triggers rearrangement of the actin cytoskeleton, but does not alter microtubule alignment.

## 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.

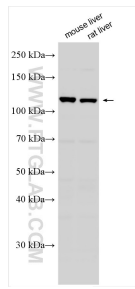
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 29756-1-AP (FMNL3 antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.