

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-LMAN2L



Numéro de catalogue: 17877-1-AP Phare

## Informations de base

Numéro de catalogue:	BC067265	Méthode de purification:
17877-1-AP	Identification du gène (NCBI):	Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	81562	Dilutions recommandées:
150ul , Concentration: 353 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Nom complet:	WB 1:200-1:1000 IHC 1:50-1:500
Hôte:	lectin, mannose-binding 2-like	
Lapin	MW calculé	
Isotype:	348 aa, 40 kDa	
IgG	MW observés:	
Immunogen Catalog Number:	40 kDa	
AG11737		

## Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IHC, WB,ELISA	WB : cellules N2a,
Spécificité de l'espèce:	IHC : tissu rénal humain,
Humain, souris	

**Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9,0; (\*) À défaut, 'le démasquage de l'antigène peut être effectué avec un tampon citrate pH 6,0.**

## Informations générales

### Stockage

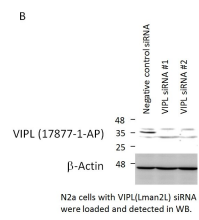
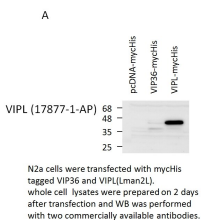
**Stockage:**  
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.  
**Tampon de stockage:**  
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3  
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

\*\*\* Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

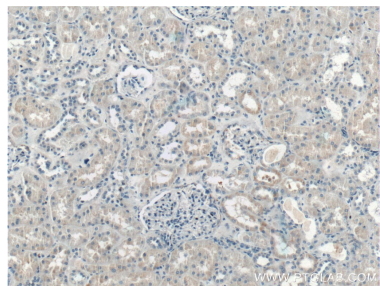
For technical support and original validation data for this product please contact:  
T: 1(888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free  
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA) E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

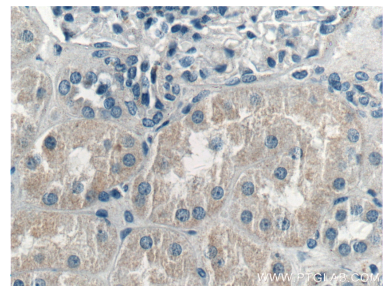
## Données de validation sélectionnées



WB result of VIPL/LMAN2L antibody (17877-1-AP) detected with N2a cells transfected with plasmid and siRNA-VIPL(Data from Dr. Keiji Uchiyama, Tokushima University).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human kidney tissue slide using 17877-1-AP (LMAN2L Antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human kidney tissue slide using 17877-1-AP (LMAN2L Antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens).