

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-OPLAH



Numéro de catalogue: 21127-1-AP

1 Publications

## Informations de base

Numéro de catalogue: 21127-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC142672	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul, Concentration: 900 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 26873	Dilutions recommandées: WB 1:2000-1:10000
Hôte: Lapin	Nom complet: 5-oxoprolinase (ATP-hydrolysing)	
Isotype: IgG	MW calculé: 1288 aa, 137 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG15523	MW observés: 135-140 kDa	

## Applications

Applications testées: WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : tissu hépatique de souris, cellules L02, tissu cérébral de souris, tissu hépatique de rat, tissu vésical de souris
Demandes citées: WB	
Spécificité de l'espèce: Humain, rat, souris	
Espèces citées: souris	

## Informations générales

### Publications notables

Auteur	Pubmed ID	Journal	Application
Kenneth N Maclean	29101223	FASEB J	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.

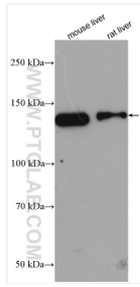
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

E: [proteintech@ptglab.com](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 21127-1-AP (OPLAH antibody) at dilution of 1:5000 incubated at room temperature for 1.5 hours.