

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-RyDEN



Numéro de catalogue: 27865-1-AP

Phare

2 Publications

## Informations de base

Numéro de catalogue:  
27865-1-AP

Taille:  
150ul, Concentration: 500 µg/ml by Nanodrop and 267 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:  
Lapin

Isotype:  
IgG

Immunogen Catalog Number:  
AG26838

Numéro d'acquisition GenBank:  
BC035817

Identification du gène (NCBI):  
55337

Nom complet:  
chromosome 19 open reading frame  
66

MW observés:  
38 kDa

Méthode de purification:  
Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:  
WB 1:1000-1:8000

## Applications

Applications testées:  
WB, ELISA

Demandes citées:  
WB

Spécificité de l'espèce:  
Humain, rat, souris

Espèces citées:  
Humain, souris

Contrôles positifs:

WB: cellules THP-1, tissu hépatique de rat, tissu hépatique de souris

## Informations générales

### Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Matthias M Zimmer	34893599	Nat Commun	WB
Natasha W Hanners	34873063	Proc Natl Acad Sci U S A	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.

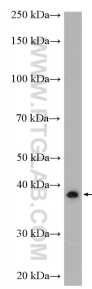
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

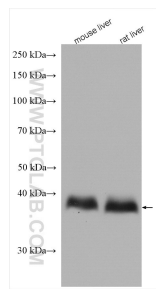
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

## Données de validation sélectionnées



THP-1 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 27865-1-AP (RyDEN antibody) at dilution of 1:4000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 27865-1-AP (RyDEN antibody) at dilution of 1:5000 incubated at room temperature for 1.5 hours.