

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-RRP7A



Numéro de catalogue: 24490-1-AP

## Informations de base

Numéro de catalogue:	BC121118	Méthode de purification:
24490-1-AP		Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	Identification du gène (NCBI):	Dilutions recommandées:
150ul , Concentration: 500 µg/ml by Nanodrop and 367 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	27341	WB 1:500-1:2000 IHC 1:20-1:200 IF 1:10-1:100
Hôte:	Nom complet:	
Lapin	ribosomal RNA processing 7 homolog A (S. cerevisiae)	
Isotype:	MW calculé	
IgG	280 aa, 32 kDa	
Immunogen Catalog Number:	MW observés:	
AG21636	42 kDa	

## Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IF, IHC, WB, ELISA	WB : tissu de thymus de souris,
Spécificité de l'espèce:	IHC : tissu cérébral humain, tissu de cancer de l'estomac humain
Humain, souris	IF : cellules A431,

**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

RRP7A, also named as Ribosomal RNA-processing protein 7 homolog A, is a 280 amino acid protein, which belongs to the RRP7 family. The calculated molecular weight of RRP7A is 32 kDa, but modified RRP7A is about 42 kDa.

## Stockage

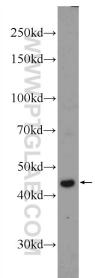
**Stockage:**  
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.  
**Tampon de stockage:**  
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3  
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

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

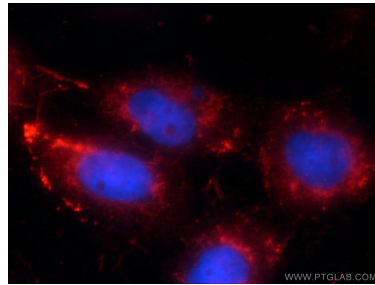
For technical support and original validation data for this product please contact:  
T: 1(888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free  
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)      E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

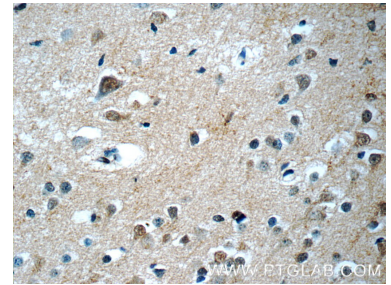
## Données de validation sélectionnées



mouse thymus tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 24490-1-AP (RRP7A Antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of A431 cells using 24490-1-AP (RRP7A antibody) at dilution of 1:25 and Rhodamine-Goat anti-Rabbit IgG.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human brain tissue slide using 24490-1-AP (RRP7A Antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).