

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-RBM17



Numéro de catalogue: 15374-1-AP

1 Publications

## Informations de base

Numéro de catalogue:  
15374-1-AP

Taille:  
150ul, Concentration: 400 µg/ml by Nanodrop and 267 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:  
Lapin

Isotype:  
IgG

Immunogen Catalog Number:  
AG0985

Numéro d'acquisition GenBank:  
BC007871

Identification du gène (NCBI):  
84991

Nom complet:  
RNA binding motif protein 17

MW calculé  
45 kDa

MW observés:  
45 kDa

Méthode de purification:  
Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:  
WB 1:1000-1:8000  
IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:500-1:1000 for WB

## Applications

Applications testées:  
IP, WB, ELISA

Demandes citées:  
WB

Spécificité de l'espèce:  
Humain, rat, souris

Espèces citées:  
souris

Contrôles positifs:

WB : cellules HeLa, tissu de thymus de rat, tissu de thymus de souris

IP : cellules HeLa,

## Informations générales

### Publications notables

Auteur	Pubmed ID	Journal	Application
Sean-Patrick Riechers	26908611	Hum Mol Genet	WB

## Stockage

Stockage:

Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.

Tampon de stockage:

PBS avec azotate 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.

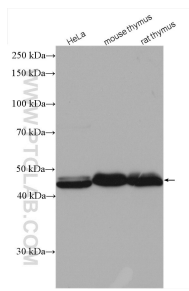
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

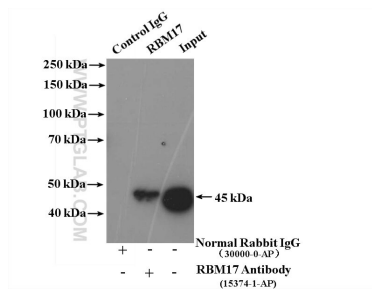
E: [proteintech@ptglab.com](mailto:proteintech@ptglab.com)  
W: [ptglab.com](http://ptglab.com)

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 15374-1-AP (RBM17 antibody) at dilution of 1:4000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-RBM17 (IP:15374-1-AP, 4ug; Detection:15374-1-AP 1:500) with HeLa cells lysate 2600ug.