

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-RMND5B



Numéro de catalogue: 25803-1-AP

## Informations de base

<b>Numéro de catalogue:</b> 25803-1-AP	<b>Numéro d'acquisition GenBank:</b> BC009911	<b>Méthode de purification:</b> Purification par affinité contre l'antigène
<b>Taille:</b> 150ul , Concentration: 900 µg/ml by Nanodrop and 480 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	<b>Identification du gène (NCBI):</b> 64777	<b>Dilutions recommandées:</b> WB 1:500-1:1000 IHC 1:20-1:200 IF 1:20-1:200
<b>Hôte:</b> Lapin	<b>Nom complet:</b> required for meiotic nuclear division 5 homolog B (S. cerevisiae)	
<b>Isotype:</b> IgG	<b>MW calculé:</b> 393 aa, 44 kDa	
<b>Immunogen Catalog Number:</b> AG22714	<b>MW observés:</b> 40-44 kDa	

## Applications

**Applications testées:**  
IF, IHC, WB, ELISA

**Spécificité de l'espèce:**  
Humain

**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.**

**Contrôles positifs:**

WB : cellules A549,  
IHC : tissu de côlon humain, tissu de gliome humain  
IF : cellules A549,

## 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.

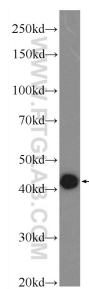
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

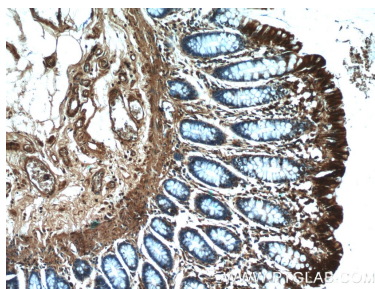
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

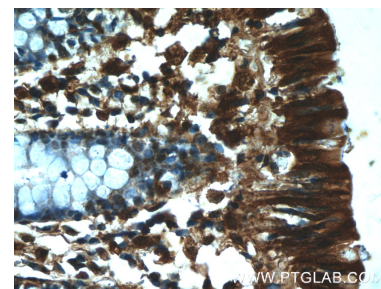
## Données de validation sélectionnées



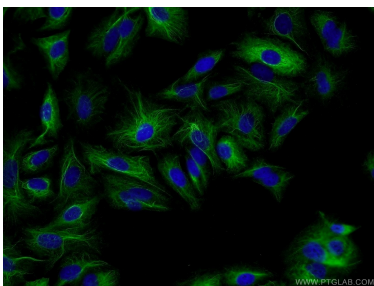
A549 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 25803-1-AP (RMND5B Antibody) at dilution of 1:600 incubated at 4 degree celsius over night.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human colon tissue slide using 25803-1-AP (RMND5B Antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human colon tissue slide using 25803-1-AP (RMND5B Antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).



Immunofluorescent analysis of A549 cells using 25803-1-AP (RMND5B antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).