

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-RECQL5



Numéro de catalogue: 12468-2-AP

## Informations de base

<b>Numéro de catalogue:</b> 12468-2-AP	<b>Numéro d'acquisition GenBank:</b> BC016911	<b>Méthode de purification:</b> Purification par affinité contre l'antigène
<b>Taille:</b> 150ul, Concentration: 550 µg/ml by Nanodrop and 327 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	<b>Identification du gène (NCBI):</b> 9400	<b>Dilutions recommandées:</b> WB 1:500-1:2000 IHC 1:20-1:200 IF 1:20-1:200
<b>Hôte:</b> Lapin	<b>Nom complet:</b> RecQ protein-like 5	
<b>Isotype:</b> IgG	<b>MW calculé:</b> 435 aa, 49 kDa, 409 kDa	
<b>Immunogen Catalog Number:</b> AG3145	<b>MW observés:</b> 49 kDa	

## Applications

<b>Applications testées:</b> IF, IHC, WB, ELISA	<b>Contrôles positifs:</b>
<b>Spécificité de l'espèce:</b> Humain, rat, souris	<b>WB:</b> cellules Jurkat, cellules HeLa, tissu testiculaire de souris
<b>Remarque-IHC:</b> <i>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.</i>	<b>IHC:</b> tissu de cancer du pancréas humain,
	<b>IF:</b> cellules HepG2,

## 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.

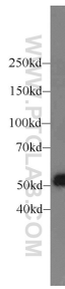
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

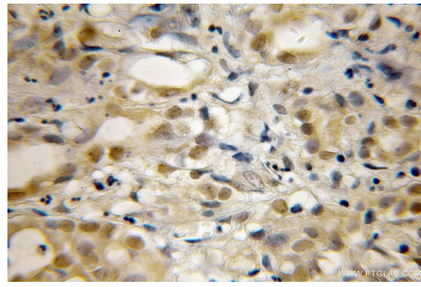
E: [proteintech@ptglab.com](mailto:proteintech@ptglab.com)  
W: [ptglab.com](http://ptglab.com)

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

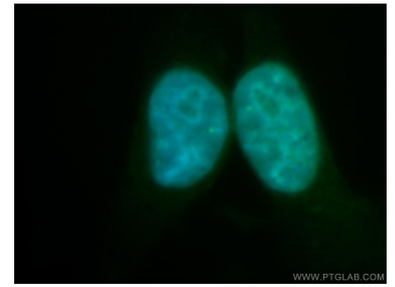
## Données de validation sélectionnées



Jurkat cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 12468-2-AP (RECQL5 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human pancreas cancer using 12468-2-AP (RECQL5 antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).



Immunofluorescent analysis of HepG2 cells, using RECQL5 antibody 12468-2-AP at 1:100 dilution and FITC-labeled donkey anti-rabbit IgG (green). Blue pseudocolor = DAPI (fluorescent DNA dye).