

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-IFRG15



Numéro de catalogue: 21825-1-AP

## Informations de base

Numéro de catalogue: 21825-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC098348	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul, Concentration: 670 µg/ml by Nanodrop and 673 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 64163	Dilutions recommandées: IHC 1:50-1:500
Hôte: Lapin	Nom complet: interferon responsive gene 15	
Isotype: IgG	MW calculé 470 aa, 51 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG16156		

## Applications

Applications testées: IHC, ELISA	Contrôles positifs: IHC : tissu rénal humain,
Spécificité de l'espèce: Humain	
<b>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.</b>	

## Informations générales

IFRG15 is a 15 kDa interferon-responsive protein. It's different to the TOR1AIP2 isoform.

## 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.**

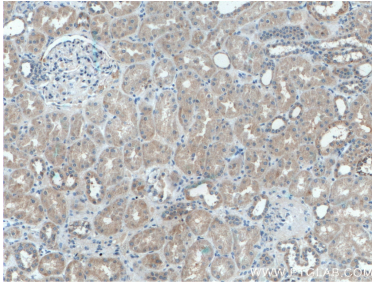
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

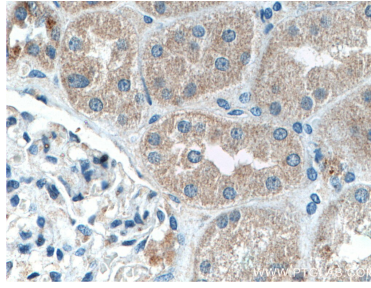
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

## Données de validation sélectionnées



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human kidney tissue slide using 21825-1-AP (IFRG15 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human kidney tissue slide using 21825-1-AP (IFRG15 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens).