

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-FICD



Numéro de catalogue: **11974-1-AP**

## Informations de base

Numéro de catalogue:	BC001342	Méthode de purification:
11974-1-AP		Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	Identification du gène (NCBI):	Dilutions recommandées:
150ul , Concentration: 900 µg/ml by Nanodrop and 347 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	11153	WB 1:500-1:1000 IHC 1:20-1:200
Hôte:	Nom complet:	
Lapin	FIC domain containing	
Isotype:	MW calculé	
IgG	458 aa, 52 kDa	
Immunogen Catalog Number:	MW observés:	
AG2597	52 kDa	

## Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IHC, WB,ELISA	WB : cellules A549, cellules Jurkat
Spécificité de l'espèce:	IHC : tissu d'intestin grêle humain, tissu rénal humain
Humain, rat, souris	

**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

Adenosine monophosphate-protein transferase FICD, also named as HIP13 or HYPE, is a 458 amino acid protein, which contains one fido domain and two TPR repeats. FICD localizes in the membrane and belongs to the fic family. FICD as an adenylyltransferase that mediates the addition of adenosine 5'-monophosphate (AMP) to specific residues of target proteins. The fido domain mediates the adenylyltransferase activity

## 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

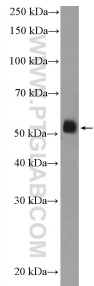
\*\*\* Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

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)

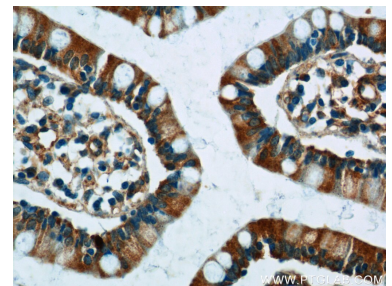
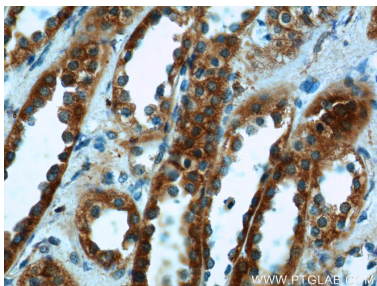
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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 11974-1-AP (FICD Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human small intestine tissue slide using 11974-1-AP (FICD Antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).