

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-FBXO7



Numéro de catalogue: 10696-1-AP

2 Publications

## Informations de base

Numéro de catalogue:  
10696-1-AP

Taille:  
150ul , Concentration: 400 µg/ml by  
Nanodrop;

Hôte:  
Lapin

Isotype:  
IgG

Immunogen Catalog Number:  
AG1035

Numéro d'acquisition GenBank:  
BC008361

Identification du gène (NCBI):  
25793

Nom complet:  
F-box protein 7

MW calculé  
59 kDa

MW observés:  
59-75 kDa

Méthode de purification:  
Purification par affinité contre  
l'antigène

Dilutions recommandées:  
WB 1:500-1:3000  
IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:500-1:1000  
for WB

## Applications

Applications testées:  
IP, WB, ELISA

Demandes citées:  
CoIP, WB

Spécificité de l'espèce:  
Humain, souris

Espèces citées:  
Humain

Contrôles positifs:

WB : cellules HeLa,

IP : tissu testiculaire de souris,

## Informations générales

FBXO7, also named as FBX7, is a substrate recognition component of a (SKP1-CUL1-F-box protein) E3 ubiquitin-protein ligase complex which mediates the ubiquitination and subsequent proteasomal degradation of target proteins. FBXO7 recognizes BIRC2 and DLGAP5. It function in phosphorylation-dependent ubiquitination.

## Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Yuan Liu	32493843	JCI Insight	
Chen Mei-Chuan MC	21254166	Hepatology	WB,CoIP

## 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.

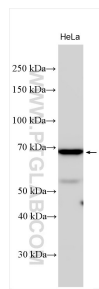
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

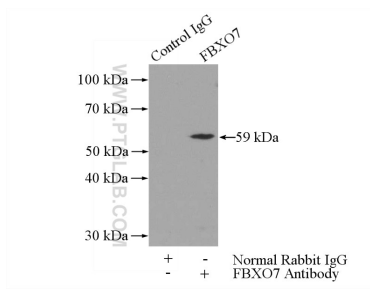
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

## Données de validation sélectionnées



HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 10696-1-AP (FBXO7 antibody) at dilution of 1:1500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-FBXO7 (IP:10696-1-AP, 3ug; Detection:10696-1-AP 1:800) with mouse testis tissue lysate 4000ug.