

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Monoclonal anti-FBXO17

Numéro de catalogue: 68246-1-Ig



## Informations de base

Numéro de catalogue: 68246-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: BC012385	Méthode de purification: Purification par protéine G
Taille: 150ul, Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 115290	CloneNo.: 1F3D3
Hôte: Mouse	Nom complet: F-box protein 17	Dilutions recommandées: WB 1:2000-1:10000 IF 1:200-1:800
Isotype: IgG1	MW calculé 278 aa, 31 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG3867	MW observés: 29-31 kDa	

## Applications

Applications testées:  
IF, WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:  
Humain

### Contrôles positifs:

WB : cellules NCI-H1299, cellules A549, cellules MG U-87, cellules SH-SY5Y, cellules U2OS

IF : cellules HepG2,

## Informations générales

FBXO17, also named as FBG4, FBX17, FBX26 and FBXO26, is a substrate-recognition component of the SCF (SKP1-CUL1-F-box protein)-type E3 ubiquitin ligase complex.

## 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.

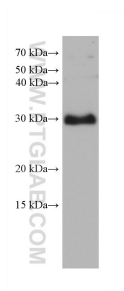
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

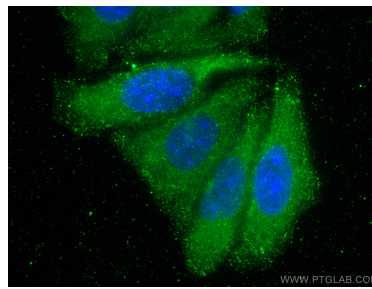
E: [proteintech@ptglab.com](mailto:proteintech@ptglab.com)  
W: [ptglab.com](http://ptglab.com)

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

## Données de validation sélectionnées



NCI-H1299 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 68246-1-Ig (FBXO17 antibody) at dilution of 1:5000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of (-20°C Methanol) fixed HepG2 cells using FBXO17 antibody (68246-1-Ig, Clone: 1F3D3 ) at dilution of 1:400 and CoraLite®488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Mouse IgG(H+L).