

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-FBXO31



Numéro de catalogue: 27294-1-AP

1 Publications

## Informations de base

Numéro de catalogue:

27294-1-AP

Numéro d'acquisition GenBank:

BC012748

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Taille:

150ul, Concentration: 650 µg/ml by Nanodrop and 367 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Identification du gène (NCBI):

79791

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:2000

Hôte:

Lapin

Nom complet:

F-box protein 31

MW observés:

49 kDa, 60-70 kDa

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG24867

## Applications

Applications testées:

WB, ELISA

Contrôles positifs:

WB : tissu cérébral de souris, cellules HepG2

Demandes citées:

WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, souris

Espèces citées:

Humain

## Informations générales

## Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Yang Ma	36803542	BMC Bioinformatics	WB

## 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.

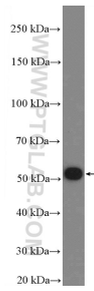
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



mouse brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 27294-1-AP (FBXO31 Antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.