

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-FBXO11



Numéro de catalogue: 27610-1-AP

Phare

1 Publications

## Informations de base

Numéro de catalogue:

27610-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 450 µg/ml by Nanodrop and 267 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG24401

Numéro d'acquisition GenBank:

BC012728

Identification du gène (NCBI):

80204

Nom complet:

F-box protein 11

MW calculé

927 aa, 104 kDa

MW observés:

94-104 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:200-1:1000

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

## Applications

Applications testées:

IP, WB, ELISA

Demandes citées:

WB

Spécificité de l'espèce:

Humain

Espèces citées:

Humain

Contrôles positifs:

WB : cellules LNCaP, cellules U2OS

IP : cellules LNCaP,

## Informations générales

### Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Lijiang Shao	32657545	FEBS Open Bio	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.

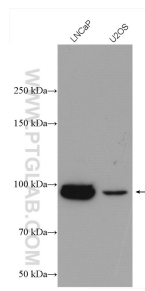
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

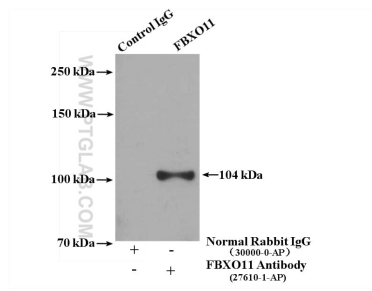
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

## Données de validation sélectionnées



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 27610-1-AP (FBXO 11 antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP result of anti-FBXO 11 (IP:27610-1-AP, 4ug; Detection:27610-1-AP 1:0) with LNCaP cells lysate 2400 ug.