

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-UBXN11



Numéro de catalogue: 13109-1-AP

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

13109-1-AP

Numéro d'acquisition GenBank:

BC038106

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Taille:

150ul, Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop and 467 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Identification du gène (NCBI):

91544

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:1000
IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:500-1:1000 for WB
IHC 1:50-1:500

Hôte:

Lapin

MW calculé

57 kDa

Isotype:

IgG

MW observés:

48-54 kDa

Immunogen Catalog Number:

AG3772

Applications

Applications testées:

IHC, IP, WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:

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.

Contrôles positifs:

WB: cellules PC-3, tissu testiculaire de souris

IP: tissu testiculaire de souris,

IHC: tissu testiculaire humain, tissu de cancer du poumon humain

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Sirisha Mukkavalli	33712450	J Cell Sci	

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.

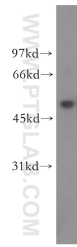
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

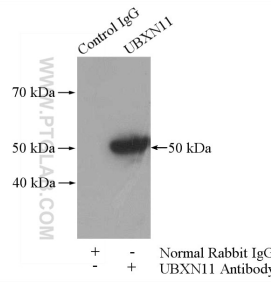
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

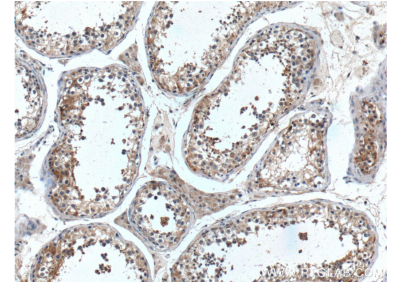
Données de validation sélectionnées



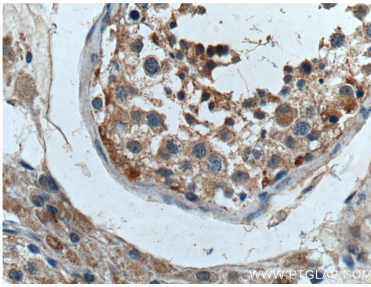
PC-3 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 13109-1-AP (UBXN11 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-UBXN11 (IP:13109-1-AP, 4ug; Detection:13109-1-AP 1:500) with mouse testis tissue lysate 4000ug.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human testis tissue slide using 13109-1-AP (UBXN11 Antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human testis tissue slide using 13109-1-AP (UBXN11 Antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens).