

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-UBXD1



Numéro de catalogue: 14706-1-AP

Phare

4 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:	BC008288	Méthode de purification:
14706-1-AP		Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	Identification du gène (NCBI):	Dilutions recommandées:
150ul , Concentration: 800 µg/ml by Nanodrop and 420 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	80700	WB 1:1000-1:4000 IHC 1:50-1:500 IF 1:20-1:200
Hôte:	Nom complet:	
Lapin	UBX domain protein 6	
Isotype:	MW calculé	
IgG	50 kDa	
Immunogen Catalog Number:	MW observés:	
AG6394	50 kDa	

Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IF, IHC, WB,ELISA	WB : cellules PC-3, cellules HeLa, tissu cérébral de souris
Demandes citées:	IHC : tissu testiculaire de souris, tissu cérébral de souris, tissu cérébral humain, tissu cutané humain, tissu ovarien humain, tissu placentaire humain, tissu pulmonaire humain, tissu rénal humain, tissu splénique humain, tissu testiculaire humain
IF, WB	IF : cellules HeLa,
Spécificité de l'espèce:	
Humain, rat, souris	
Espèces citées:	
Humain	
<i>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.</i>	

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Harshada Ketkar	34021047	J Immunol	WB
Feilin Liu	35164882	Acta Neuropathol Commun	IF
Sirisha Mukkavalli	33712450	J Cell Sci	IF

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

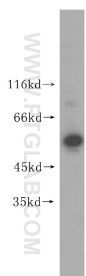
*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

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)

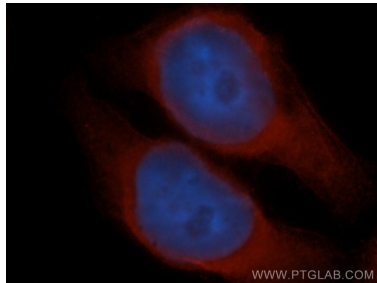
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

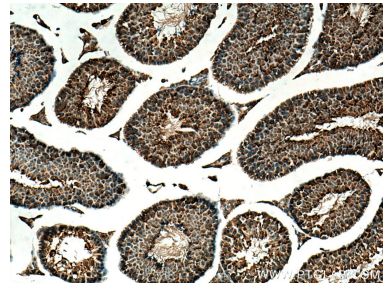
Données de validation sélectionnées



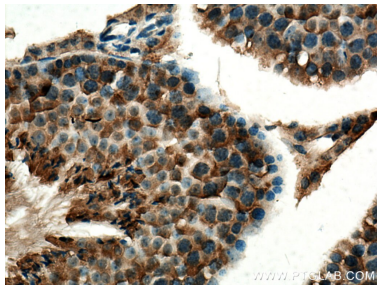
PC-3 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 14706-1-AP (UBXD1 antibody) at dilution of 1:1200 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of HeLa cells, using UBXN6 antibody 14706-1-AP at 1:50 dilution and Rhodamine-labeled goat anti-rabbit IgG (red). Blue pseudocolor = DAPI (fluorescent DNA dye).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse testis tissue slide using 14706-1-AP (UBXD1 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse testis tissue slide using 14706-1-AP (UBXD1 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).