

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-UBXN1



Numéro de catalogue: 16135-1-AP

Phare

8 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:	BC000902	Méthode de purification:
16135-1-AP		Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	Identification du gène (NCBI):	Dilutions recommandées:
150ul , Concentration: 550 µg/ml by Nanodrop and 307 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	51035	WB 1:5000-1:30000 IHC 1:500-1:2000
Hôte:	Nom complet:	
Lapin	UBX domain protein 1	
Isotype:	MW calculé	
IgG	33 kDa	
Immunogen Catalog Number:	MW observés:	
AG9146	40-45 kDa	

Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IHC, WB,ELISA	WB : cellules HeLa, cellules HepG2, cellules Ramos, cellules SH-SY5Y, tissu cardiaque humain, tissu cérébral humain, tissu de cervelet de souris, tissu hépatique de rat, tissu hépatique de souris, tissu hépatique humain
Demandes citées:	
ColP, IF, IHC, IP, WB	
Spécificité de l'espèce:	IHC : tissu testiculaire de souris,
Humain, rat, souris	
Espèces citées:	
Humain, porc, 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.

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Shotaro Uchida	29769705	Sci Rep	WB
T Reid Alderson	33644875	EMBO J	WB
Kaikai Yi	35069587	Front Immunol	WB,IHC

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

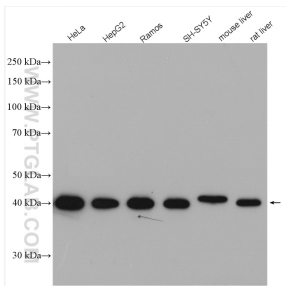
*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

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)

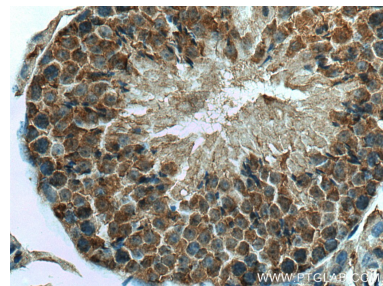
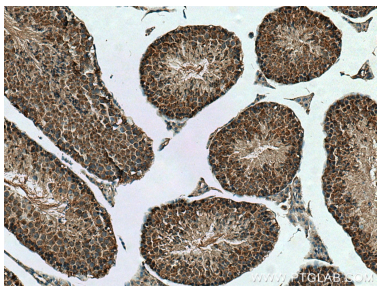
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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 16135-1-AP (UBXN1 antibody) at dilution of 1:20000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse testis tissue slide using 16135-1-AP (UBXN1 antibody) at dilution of 1:1000 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).