

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-UBXN10



Numéro de catalogue: 26062-1-AP

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue: 26062-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC047428	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul, Concentration: 450 µg/ml by Nanodrop and 280 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 127733	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:2000 IHC 1:50-1:500
Hôte: Lapin	Nom complet: UBX domain protein 10	
Isotype: IgG	MW calculé: 280 aa, 31 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG22037	MW observés: 30-40 kDa	

Applications

Applications testées:

IHC, WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:

Humain, 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 K-562, tissu pancréatique de souris

IHC : tissu pancréatique 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.

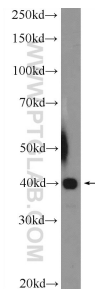
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

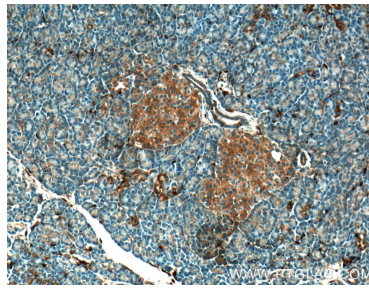
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

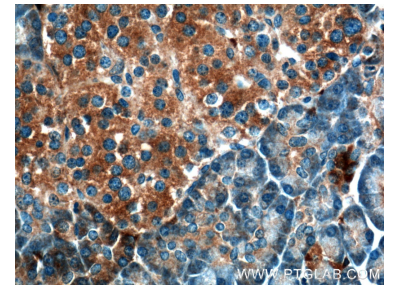
Données de validation sélectionnées



K-562 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 26062-1-AP (UBXN10 Antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human pancreas tissue slide using 26062-1-AP (UBXN10 Antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human pancreas tissue slide using 26062-1-AP (UBXN10 Antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens).