

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-UBR4



Numéro de catalogue: 15966-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:

15966-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 260 µg/ml by Nanodrop and 213 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG8740

Numéro d'acquisition GenBank:

BC018694

Identification du gène (NCBI):

23352

Nom complet:

ubiquitin protein ligase E3 component n-recognin 4

MW calculé

5183 aa, 570 kDa

MW observés:

570 kDa, 270 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:1000-1:4000

IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:1000-1:4000 for WB

IHC 1:200-1:800

IF 1:50-1:500

Applications

Applications testées:

IF, IHC, IP, 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 HEK-293, cellules HeLa, tissu rénal de souris

IP : cellules HeLa,

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

IF : cellules HeLa,

Informations générales

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.

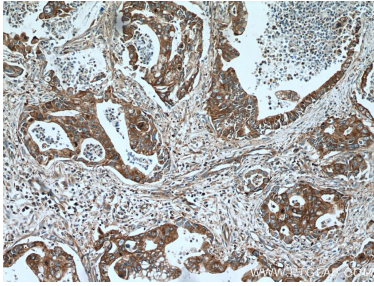
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

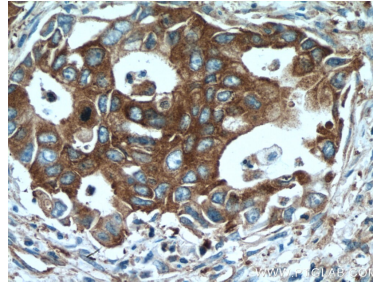
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

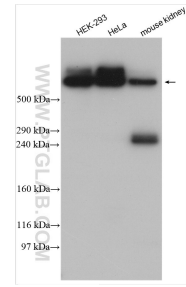
Données de validation sélectionnées



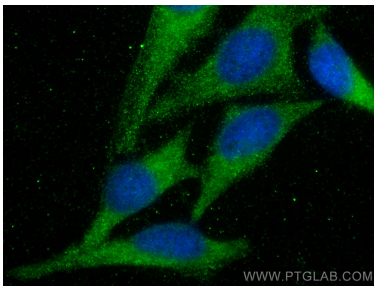
Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human pancreas cancer tissue slide using 15966-1-AP (UBR4 antibody) at dilution of 1:400 (under 10x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



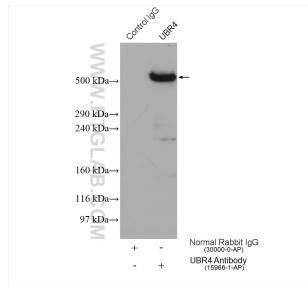
Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human pancreas cancer tissue slide using 15966-1-AP (UBR4 antibody) at dilution of 1:400 (under 40x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Various lysates were subjected to Tris-acetate gel system followed by western blot with 15966-1-AP (UBR4 antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of (-20°C Methanol) fixed HeLa cells using UBR4 antibody (15966-1-AP) at dilution of 1:200 and CoraLite®488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).



IP result of anti-UBR4(IP:15966-1-AP, 4ug; Detection:15966-1-AP 1:2000) with HeLa cells lysate 1760 ug.