

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-UBR1



Numéro de catalogue: 26069-1-AP

2 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:
26069-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 500 µg/ml by Nanodrop and 367 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG22076

Numéro d'acquisition GenBank:
BC113505

Identification du gène (NCBI):
197131

Nom complet:
ubiquitin protein ligase E3 component n-recognin 1

MW calculé:
1749 aa, 200 kDa

MW observés:
200 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:
IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:200-1:1000 for WB
IHC 1:50-1:500

Applications

Applications testées:
IHC, IP, ELISA

Demandes citées:
IP, WB

Spécificité de l'espèce:
Humain

Espèces citées:
Humain

Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9,0; (*) A défaut, le démasquage de l'antigène peut être effectué avec un tampon citrate pH 6,0.

Contrôles positifs:

IP : tissu de muscle squelettique de souris,

IHC : tissu pancréatique humain,

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Jiesi Xu	36346641	Diabetes	WB
Wanni Zhao	37057345	J Cachexia Sarcopenia Muscle	WB,IP

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.

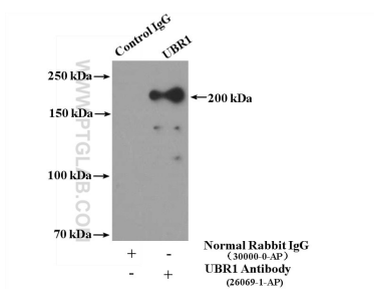
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

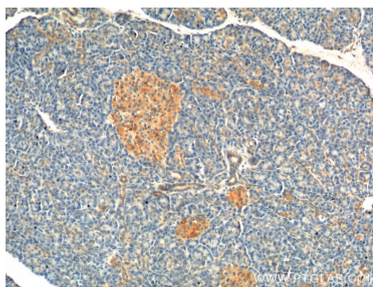
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

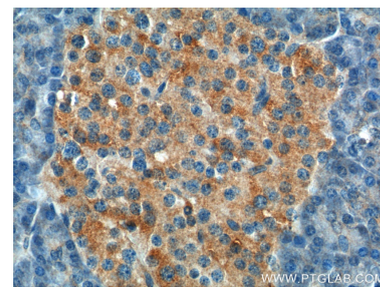
Données de validation sélectionnées



IP Result of anti-UBR1 (IP:26069-1-AP, 4ug;
Detection:26069-1-AP 1:300) with mouse skeletal
muscle tissue lysate 4000ug.



Immunohistochemical analysis of paraffin-
embedded human pancreas tissue slide using
26069-1-AP (UBR1 Antibody) at dilution of 1:200
(under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-
embedded human pancreas tissue slide using
26069-1-AP (UBR1 Antibody) at dilution of 1:200
(under 40x lens).