

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-UCKL1



Numéro de catalogue: 17005-1-AP

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:
17005-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 350 µg/ml by
Nanodrop and 233 µg/ml by Bradford
method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG10701

Numéro d'acquisition GenBank:
BC033078

Identification du gène (NCBI):
54963

Nom complet:
uridine-cytidine kinase 1-like 1

MW calculé
419 aa, 46 kDa

MW observés:
61 kDa, 46 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre
l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:500-1:2000
IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:500-1:1000
for WB
IHC 1:50-1:500

Applications

Applications testées:
IHC, IP, WB, ELISA

Demandes citées:
IHC, WB

Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, souris

Espèces citées:
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, cellules Raji, cellules U-937, tissu
rénal de rat

IP : cellules K-562,

IHC : tissu rénal de souris, tissu cérébral humain, tissu
ovarien humain, tissu placentaire humain, tissu
testiculaire humain

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Weili Wu	37343364	EBioMedicine	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.

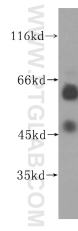
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

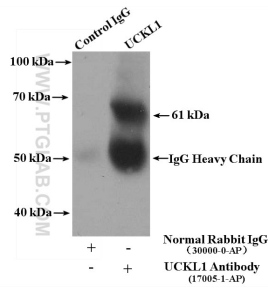
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

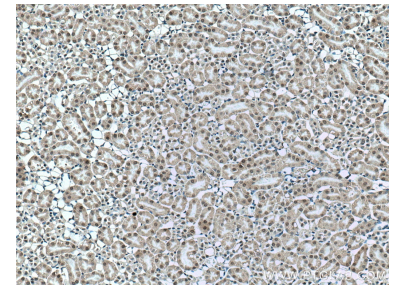
Données de validation sélectionnées



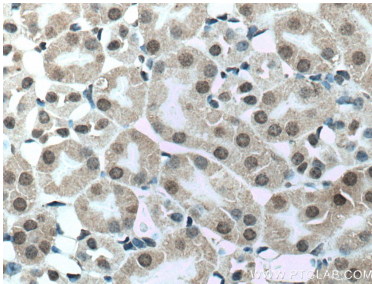
K-562 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 17005-1-AP (UCKL1 antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-UCKL1 (IP:17005-1-AP, 4 μ g; Detection:17005-1-AP 1:500) with K-562 cells lysate 3200 μ g.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse kidney tissue slide using 17005-1-AP (UCKL1 antibody) at dilution of 1:200 (under 10 \times lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse kidney tissue slide using 17005-1-AP (UCKL1 antibody) at dilution of 1:200 (under 40 \times lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).