

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-AUP1



Numéro de catalogue: 13726-1-AP

4 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

13726-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 240 µg/ml by Nanodrop and 153 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG4680

Numéro d'acquisition GenBank:

BC033646

Identification du gène (NCBI):

550

Nom complet:

ancient ubiquitous protein 1

MW calculé

416 aa, 45 kDa

MW observés:

40 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 1:20-1:200

IF 1:10-1:100

Applications

Applications testées:

IF, IHC, IP, WB, ELISA

Demandes citées:

WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

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:

WB : cellules K-562, cellules HEK-293, cellules Jurkat

IP : cellules HEK-293,

IHC : tissu de cancer du foie humain,

IF : cellules A431,

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Milton To	27881664	Mol Biol Cell	WB
Edmond Y Huang	29514927	Mol Biol Cell	WB
Dara E Leto	30581143	Mol Cell	

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.

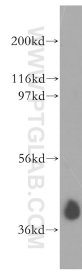
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

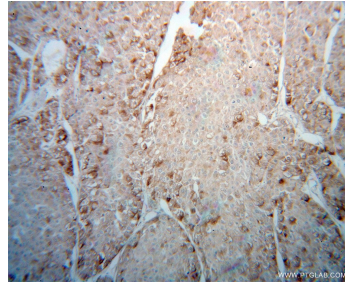
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

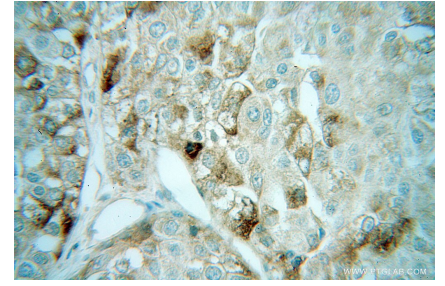
Données de validation sélectionnées



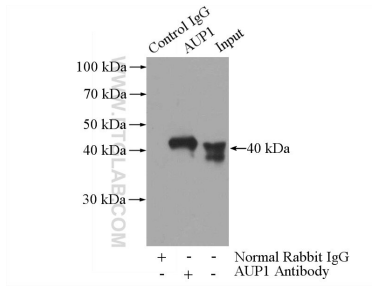
K-562 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 13726-1-AP (AUP1 antibody) at dilution of 1:400 incubated at room temperature for 1.5 hours.



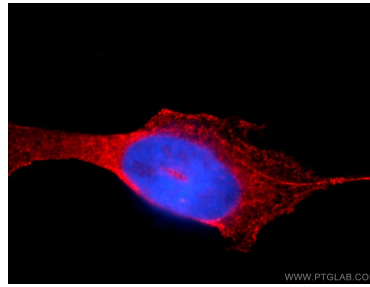
Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver cancer using 13726-1-AP (AUP1 antibody) at dilution of 1:100 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver cancer using 13726-1-AP (AUP1 antibody) at dilution of 1:100 (under 40x lens).



IP Result of anti-AUP1 (IP:13726-1-AP, 3 μ g; Detection:13726-1-AP 1:500) with HEK-293 cells lysate 880 μ g.



Immunofluorescent analysis of A431 cells using 13726-1-AP (AUP1 antibody) at dilution of 1:25 and Rhodamine-Goat anti-Rabbit IgG.