

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-UTP14A



Numéro de catalogue: 11474-1-AP

Phare

5 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:
11474-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 133 µg/ml by
Bradford method using BSA as the
standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG2027

Numéro d'acquisition GenBank:
BC014987

Identification du gène (NCBI):
10813

Nom complet:
UTP14, U3 small nucleolar
ribonucleoprotein, homolog A (yeast)

MW calculé
771 aa, 88 kDa

MW observés:
88 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre
l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:500-1:2000
IF 1:10-1:100

Applications

Applications testées:
IF, WB, ELISA

Demandes citées:
IF, WB

Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, souris

Espèces citées:
Humain

Contrôles positifs:

WB : tissu cérébral de souris, cellules PC-3, tissu
cérébral humain

IF : cellules HepG2,

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Sara Haag	26160102	RNA	WB
Ahmed S Warda	27798105	Hum Mol Genet	WB
Priyanka Choudhury	33048000	RNA Biol	IF

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.

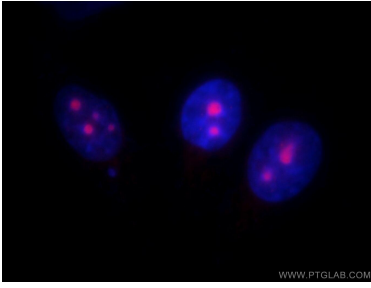
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

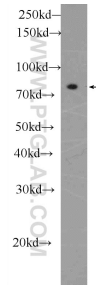
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



Immunofluorescent analysis of HepG2 cells, using UTP14A antibody 11474-1-AP at 1:25 dilution and Rhodamine-labeled goat anti-rabbit IgG (red). Blue pseudocolor = DAPI (fluorescent DNA dye).



mouse brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 11474-1-AP (UTP14A Antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.