

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-UPF3A



Numéro de catalogue: 17114-1-AP

Phare

3 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

17114-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 300 µg/ml by Nanodrop and 260 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG10799

Numéro d'acquisition GenBank:

BC023569

Identification du gène (NCBI):

65110

Nom complet:

UPF3 regulator of nonsense transcripts homolog A (yeast)

MW calculé

443 aa, 51 kDa

MW observés:

55 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:2000

IHC 1:50-1:500

IF 1:20-1:200

Applications

Applications testées:

IF, IHC, WB, ELISA

Demandes citées:

IHC, 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:

WB : cellules HEK-293, cellules HeLa, cellules Jurkat, tissu testiculaire humain

IHC : tissu testiculaire humain, tissu cardiaque humain

IF : cellules HeLa,

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Xinmin Bao	32606924	Cancer Manag Res	WB
Dairong Feng	25934542	Biochim Biophys Acta	WB
Weimin Xu	36807382	J Gastroenterol Hepatol	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.

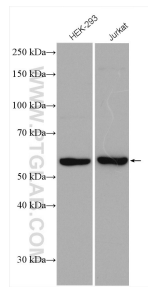
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

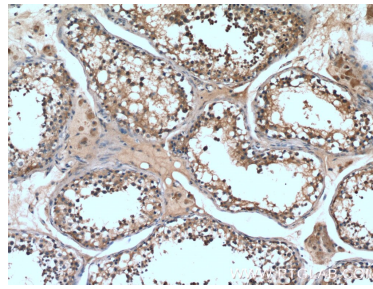
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

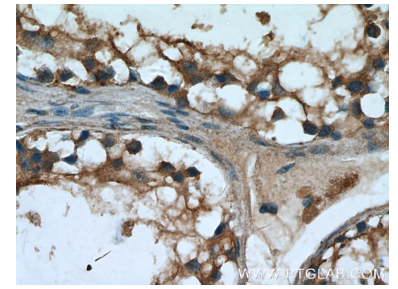
Données de validation sélectionnées



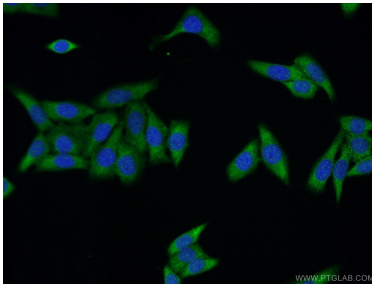
Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 17114-1-AP (UPF3A antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human testis tissue slide using 17114-1-AP (UPF3A Antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human testis tissue slide using 17114-1-AP (UPF3A Antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens).



Immunofluorescent analysis of HeLa cells using 17114-1-AP (UPF3A antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).