

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-UPF3B



Numéro de catalogue: 23301-1-AP

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

23301-1-AP

Numéro d'acquisition GenBank:

BC121017

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Taille:

150ul, Concentration: 750 µg/ml by Nanodrop and 613 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Identification du gène (NCBI):

65109

Dilutions recommandées:

WB 1:1000-1:6000
IHC 1:20-1:200

Hôte:

Lapin

Nom complet:

UPF3 regulator of nonsense transcripts homolog B (yeast)

MW calculé

483 aa, 58 kDa

Isotype:

IgG

MW observés:

58 kDa

Immunogen Catalog Number:

AG18568

Applications

Applications testées:

IHC, WB, ELISA

Demandes citées:

IHC

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; (*) À 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, cellules K-562, tissu cérébral de souris

IHC : tissu testiculaire humain, tissu cardiaque humain, tissu de muscle squelettique humain

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Zhen Zhang	33193701	Front Genet	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.

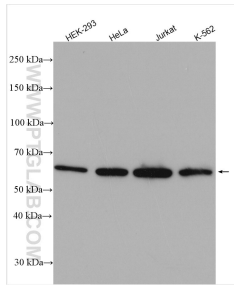
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

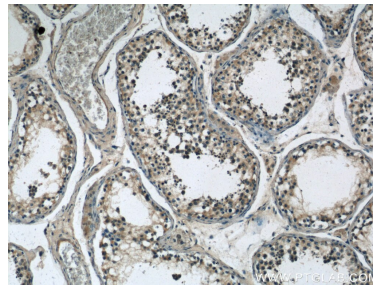
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

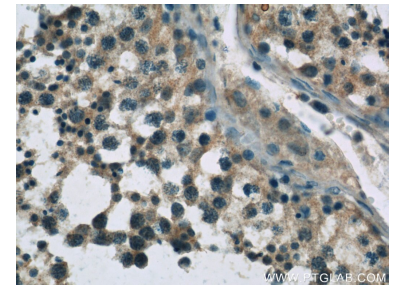
Données de validation sélectionnées



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 23301-1-AP (UPF3B antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human testis slide using 23301-1-AP (UPF3B Antibody) at dilution of 1:50.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human testis slide using 23301-1-AP (UPF3B Antibody) at dilution of 1:50.