

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-UPF2



Numéro de catalogue: 55022-1-AP

## Informations de base

Numéro de catalogue:

55022-1-AP

Taille:

150ul , Concentration: 260 µg/ml by Nanodrop;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Numéro d'acquisition GenBank:

NM\_015542

Identification du gène (NCBI):

26019

Nom complet:

UPF2 regulator of nonsense transcripts homolog (yeast)

MW calculé

148 kDa

MW observés:

148 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:2000

## Applications

Applications testées:

WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:

Humain

Contrôles positifs:

WB : cellules HeLa, cellules Jurkat

## Informations générales

UPF2 is involved in nonsense-mediated decay (NMD) of mRNAs containing premature stop codons by associating with the nuclear exon junction complex (EJC). UPF2 also plays an important role in development and cell differentiation.

## Stockage

Stockage:

Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.

Tampon de stockage:

NaHCO<sub>3</sub> 0,1 M, glycine 0,1 M, 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.**

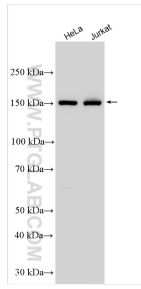
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

E: [proteintech@ptglab.com](mailto:proteintech@ptglab.com)  
W: [ptglab.com](http://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 55022-1-AP (UPF2 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.