

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-EIF3J



Numéro de catalogue: 10439-1-AP

Phare

2 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:
10439-1-AP

Taille:
150ul , Concentration: 400 µg/ml by Nanodrop and 220 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG0678

Numéro d'acquisition GenBank:
BC002719

Identification du gène (NCBI):
8669

Nom complet:
eukaryotic translation initiation factor 3, subunit J

MW calculé
28 kDa

MW observés:
35 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:500-1:1000
IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:500-1:1000 for WB
IHC 1:20-1:200
IF 1:20-1:200

Applications

Applications testées:
IF, IHC, IP, WB, ELISA

Demandes citées:
IF, IP, 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 HeLa, cellules A549, cellules HEK-293, cellules Jurkat, cellules K-562, cellules MCF-7, cellules SKOV-3

IP : cellules HeLa,

IHC : tissu de cancer du sein humain,

IF : cellules HeLa,

Informations générales

EIF3 has a key role in binding of initiator methionyl-tRNA and mRNA to the 40S ribosomal subunit to form the 40S initiation complex (PMID:17588516). The eIF3 complex stimulates several steps in the translation initiation pathway, including dissociation of 80S ribosomes into 40S and 60S subunits, binding of a ternary complex (TC) consisting of Met-tRNA , eIF2, and GTP to the small subunit (forming the 43S preinitiation complex) and recruitment of mRNA to the 43S complex to produce the 48S complex (PMID:11560931) EIF3J was identified as a high copy suppressor of the temperature-sensitive (Ts-) phenotype of the rpg1-1 allele of TIF32/RPG1, encoding the largest subunit of yeast eIF3 (eIF3a) (PMID:10488093).

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Anaïs Aulas	30425239	Cell Death Dis	IF
Ramírez-Valle Francisco F	18426977	J Cell Biol	WB,IF,IP

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.

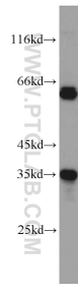
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

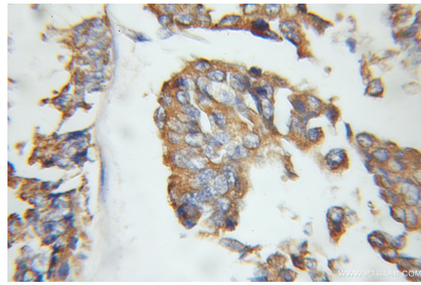
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

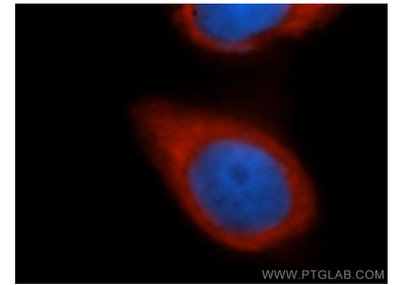
Données de validation sélectionnées



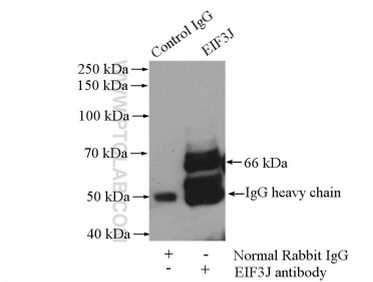
HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 10439-1-AP (EIF3J antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human breast cancer using 10439-1-AP (EIF3J antibody) at dilution of 1:100 (under 10x lens).



Immunofluorescent analysis of HeLa cells, using EIF3J antibody 10439-1-AP at 1:50 dilution and Rhodamine-labeled goat anti-rabbit IgG (red). Blue pseudocolor = DAPI (fluorescent DNA dye).



IP Result of anti-EIF3J (IP:10439-1-AP, 4ug; Detection:10439-1-AP 1:500) with HeLa cells lysate 880ug.