

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-EIF1

Numéro de catalogue: 67601-1-Ig



Informations de base

Numéro de catalogue: 67601-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: BC005118	Méthode de purification: Purification par protéine A
Taille: 150ul , Concentration: 2100 µg/ml by Nanodrop and 1000 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 10209	CloneNo.: 2G8C6
Hôte: Mouse	Nom complet: eukaryotic translation initiation factor 1	Dilutions recommandées: WB 1:1000-1:6400 IF 1:150-1:600
Isotype: IgG2b	MW calculé: 13 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG7843	MW observés: 13 kDa	

Applications

Applications testées: IF, WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : cellules HEK-293, cellules Jurkat IF : cellules HepG2,
Spécificité de l'espèce: Humain	

Informations générales

It is a necessary for scanning and involved in initiation site selection. Promotes the assembly of 48S ribosomal complexes at the authentic initiation codon of a conventional capped mRNA. Molecular weight is 13kd.

Stockage

Stockage:
Stocker à -20 °C.
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.

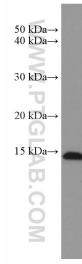
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

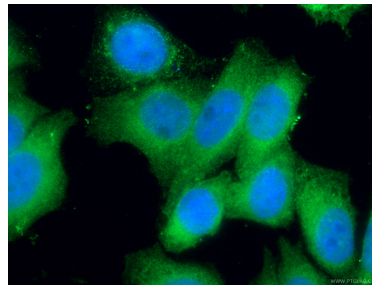
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



HEK-293 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67601-1-Ig (EIF1 antibody) at dilution of 1:3200 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed HepG2 cells using 67601-1-Ig (EIF1 antibody), at dilution of 1:300 and CoraLite®488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Mouse IgG(H+L).