

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-EEF2

Numéro de catalogue: CL555-67550



Informations de base

Numéro de catalogue: CL555-67550	Numéro d'acquisition GenBank: BC126259	Méthode de purification: Purification par protéine G
Taille: 100ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 1938	CloneNo.: 1E4D5
Hôte: Mouse	Nom complet: eukaryotic translation elongation factor 2	Dilutions recommandées: IF 1:50-1:500
Isotype: IgG1	MW calculé 858 aa, 95 kDa	Excitation/Emission maxima wavelengths: 557 nm / 570nm
Immunogen Catalog Number: AG13859	MW observés: 100 kDa	

Applications

Applications testées: FC (Intra), IF	Contrôles positifs: IF : cellules HepG2,
Spécificité de l'espèce: Humain, rat, souris	

Informations générales

Stockage

Stockage:
Stocker à -20 °C. Éviter toute exposition à la lumière. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec glycérol à 50 %, Proclin300 à 0,05 % et BSA à 0,5 %, pH 7,3.
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

***** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.**

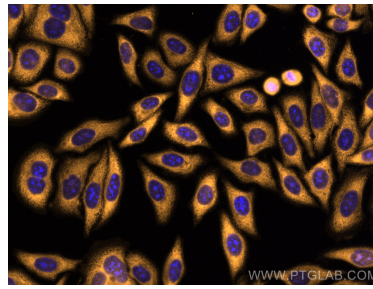
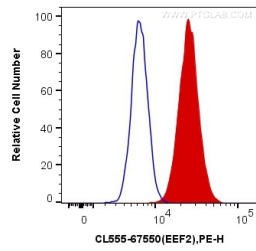
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



1X10⁶ HeLa cells were intracellularly stained with 0.4 ug CoraLite@555 Anti-Human EEF2 (CL555-67550, Clone:1E4D5) (red), or 0.4 ug Control Antibody. Cells were fixed with 4% PFA and permeabilized with Flow Cytometry Perm Buffer (PF00011-C).

Immunofluorescent analysis of (-20°C Ethanol) fixed HepG2 cells using CoraLite@555 EEF2 antibody (CL555-67550, Clone: 1E4D5) at dilution of 1:200.