

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-MFF



Numéro de catalogue: **CL594-17090**

Phare

Informations de base

Numéro de catalogue: CL594-17090	Numéro d'acquisition GenBank: BC000797	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 100ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 56947	Dilutions recommandées: IF 1:50-1:500
Hôte: Lapin	Nom complet: mitochondrial fission factor	Excitation/Emission maxima wavelengths: 588 nm / 604 nm
Isotype: IgG	MW calculé 38 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG9990	MW observés: 26-29 kDa, 35-38 kDa	

Applications

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

Informations générales

MFF (mitochondrial fission factor) is a mitochondrial outer membrane protein that is involved in mitochondrial localization of Drp1 and mitochondrial fission. Multiple isoforms of MFF exist due to the alternative splicing. This antibody recognizes the endogenous MFF protein around 26-29 kDa and 35-38 kDa.

Stockage

Stockage:
Stocker à -20 °C. Éviter toute exposition à la lumière.
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.**

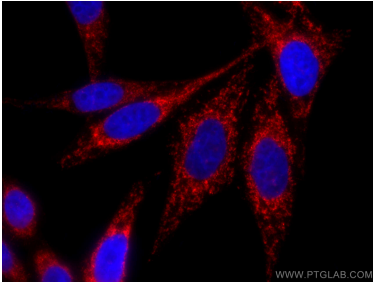
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed HepG2 cells using CoraLite®594 MFF antibody (CL594-17090) at dilution of 1:200.