

Nur für Forschungszwecke

MFF Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:CL594-17090

Vorgestelltes Produkt



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: CL594-17090	GenBank-Zugangsnummer: BC000797	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 100ul , Konzentration: 1000 µg/ml von56947	GeneID (NCBI): 56947	Empfohlene Verdünnungen: IF 1:50-1:500
Nanodrop;	Vollständiger Name: mitochondrial fission factor	Anregungs-/Emissionsmaxima-Wellenlängen: 588 nm / 604 nm
Wirt: Kaninchen	Berechnete Masse: 38 kDa	
Isotyp: IgG	Beobachtete Masse: 26-29 kDa, 35-38 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG9990		

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IF	Positivkontrollen: IF : HepG2-Zellen,
Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte	

Hintergrundinformationen

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.

Lagerung

Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Vor Licht schützen.
Lagerungspuffer:
BS mit 50% Glycerin, 0,05% Proclin300, 0,5% BSA, pH 7,3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

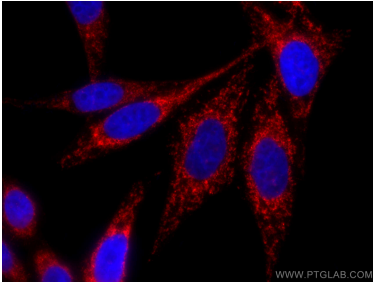
For technical support and original validation data for this product please contact:

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.

Ausgewählte Validierungsdaten



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