

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-FAM120C



Numéro de catalogue: 25987-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:

25987-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 500 µg/ml by Nanodrop and 373 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG23235

Numéro d'acquisition GenBank:

BC136413

Identification du gène (NCBI):

54954

Nom complet:

family with sequence similarity 120C

MW observés:

120 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

IF 1:50-1:500

Applications

Applications testées:

IF, IP, WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:

Humain

Contrôles positifs:

WB : cellules HepG2,

IP : cellules HepG2,

IF : cellules HepG2,

Informations générales

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:

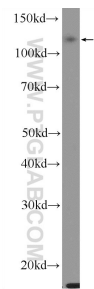
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

E: proteintech@ptglab.com

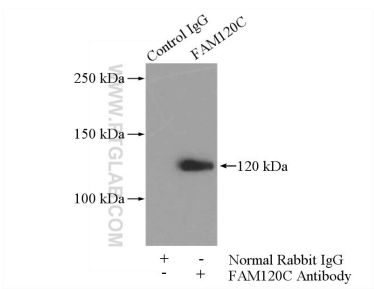
W: ptglab.com

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

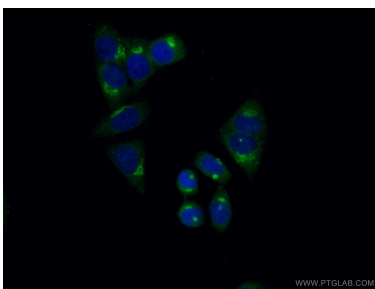
Données de validation sélectionnées



HepG2 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 25987-1-AP (FAM120C Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-FAM120C (IP:25987-1-AP, 4ug; Detection:25987-1-AP 1:500) with HepG2 cells lysate 3600ug.



Immunofluorescent analysis of (10% Formaldehyde) fixed HepG2 cells using 25987-1-AP (FAM120C antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).