

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-TCF3

Numéro de catalogue: CL594-67140



Informations de base

Numéro de catalogue:

CL594-67140

Taille:

100ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;

Hôte:

Mouse

Isotype:

IgG2b

Immunogen Catalog Number:

AG15734

Numéro d'acquisition GenBank:

BC110580

Identification du gène (NCBI):

6929

Nom complet:

transcription factor 3 (E2A immunoglobulin enhancer binding factors E12/E47)

MW calculé

654 aa, 68 kDa

MW observés:

68-70 kDa

Méthode de purification:

Purification par protéine A

CloneNo.:

1D12E5

Dilutions recommandées:

IF 1:50-1:500

Excitation/Emission maxima wavelengths:

588 nm / 604 nm

Applications

Applications testées:

IF

Spécificité de l'espèce:

Humain

Contrôles positifs:

IF : cellules HepG2,

Informations générales

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.

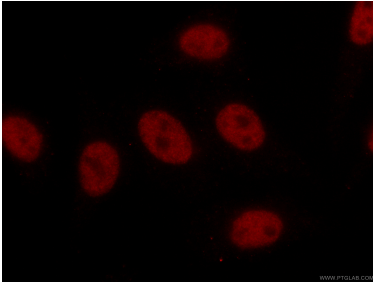
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 CL594-67140 (TCF3 antibody) at dilution of 1:100.