

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-TCF3

Numéro de catalogue: 67140-1-Ig

Phare

3 Publications



Informations de base

Numéro de catalogue: 67140-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: BC110580	Méthode de purification: Purification par protéine A
Taille: 150ul, Concentration: 1900 µg/ml by Nanodrop and 1000 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 6929	CloneNo.: 1D12E5
Hôte: Mouse	Nom complet: transcription factor 3 (E2A immunoglobulin enhancer binding factors E12/E47)	Dilutions recommandées: WB 1:2000-1:10000 IF 1:200-1:800
Isotype: IgG2b	MW calculé 654 aa, 68 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG15734	MW observés: 68-70 kDa	

Applications

Applications testées:

IF, WB, ELISA

Demandes citées:

IHC, WB

Spécificité de l'espèce:

Humain

Espèces citées:

Humain

Contrôles positifs:

WB : cellules HepG2, cellules A549, cellules Jurkat, cellules K-562, cellules NCI-H1299, cellules PC-3, cellules THP-1

IF : cellules HepG2,

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Xiong Shu	36047666	Cancer Med	WB
Xiao-Wei Wei	35239510	Reproduction	WB
Nian Zhou	34278464	Mol Med Rep	WB,IHC

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.

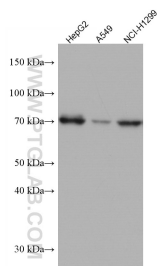
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

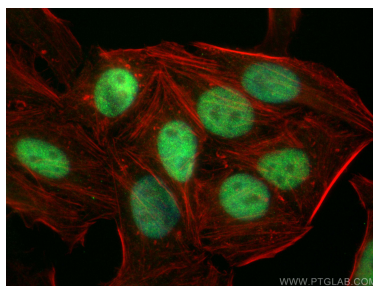
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

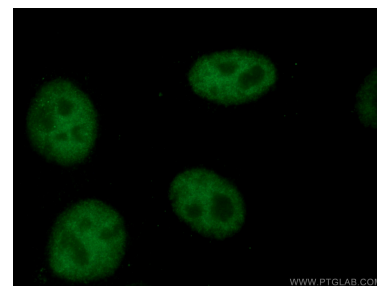
Données de validation sélectionnées



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67140-1-Ig (TCF3 antibody) at dilution of 1:5000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed HepG2 cells using TCF3 antibody (67140-1-Ig, Clone: 1D12E5) at dilution of 1:400 and CoraLite®488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Mouse IgG(H+L), CL594-phalloidin (red).



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed HepG2 cells using 67140-1-Ig (TCF3 antibody) at dilution of 1:100 and CoraLite488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Mouse IgG(H+L).