

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-CCT5

Numéro de catalogue: 67400-1-Ig **1 Publications**



Informations de base

Numéro de catalogue: 67400-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: BC035499	Méthode de purification: Purification par protéine G
Taille: 150ul , Concentration: 1900 µg/ml by Nanodrop and 1000 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 22948	CloneNo.: 1B12E10
Hôte: Mouse	Nom complet: chaperonin containing TCP1, subunit 5 (epsilon)	Dilutions recommandées: WB 1:2000-1:10000 IF 1:400-1:1600
Isotype: IgG1	MW calculé 541 aa, 60 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG21421	MW observés: 60 kDa	

Applications

Applications testées:

IF, WB, ELISA

Demandes citées:

WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Espèces citées:

Humain

Contrôles positifs:

WB : cellules HeLa, cellules 4T1, cellules HEK-293,
cellules HepG2, cellules HSC-T6, cellules Jurkat,
cellules NIH/3T3

IF : cellules U2OS,

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Yuichi Yagita	37480851	Cell	WB

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.**

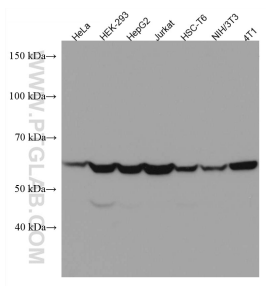
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

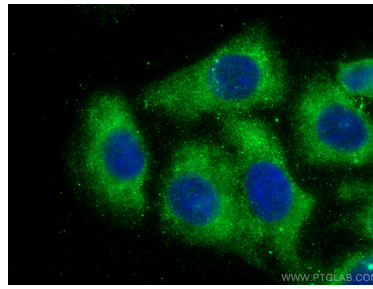
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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 67400-1-Ig (CCT5 antibody) at dilution of 1:5000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of (-20°C Methanol) fixed U2OS cells using CCT5 antibody (67400-1-Ig, Clone: 1B12E10) at dilution of 1:800 and CoraLite®488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Mouse IgG(H+L).