

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-CAPNS1

Numéro de catalogue: 67838-1-Ig



Informations de base

Numéro de catalogue:

67838-1-Ig

Numéro d'acquisition GenBank:

BC011903

Méthode de purification:

Purification par protéine G

Taille:

150ul, Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop and 444 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Identification du gène (NCBI):

826

CloneNo.:

2B6G6

Nom complet:

calpain, small subunit 1

Dilutions recommandées:

WB 1:2000-1:10000

IF 1:250-1:1000

Hôte:

Mouse

MW calculé

28 kDa

Isotype:

IgG1

Immunogen Catalog Number:

AG21885

Applications

Applications testées:

IF, WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat

Contrôles positifs:

WB : cellules A375, cellules A431, cellules HeLa, cellules HSC-T6, cellules K-562, cellules PC-12, cellules THP-1

IF : cellules A431,

Informations générales

Stockage

Stockage:

Stocker à -20 °C

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:

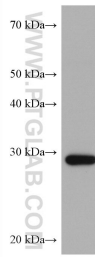
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

E: proteintech@ptglab.com

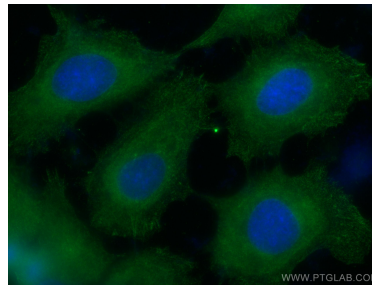
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



A375 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67838-1-Ig (CAPNS1 antibody) at dilution of 1:5000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of (-20°C Methanol) fixed A431 cells using CAPNS1 antibody (67838-1-Ig, Clone: 2B6G6) at dilution of 1:500 and CoraLite®488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Mouse IgG(H+L).