

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-AFM

Numéro de catalogue: CL488-66113



Informations de base

Numéro de catalogue: CL488-66113	Numéro d'acquisition GenBank: BC109020	Méthode de purification: Purification par protéine G
Taille: 100ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 173	CloneNo.: 2G9F6
Hôte: Mouse	Nom complet: afamin	Dilutions recommandées: IF 1:50-1:500
Isotype: IgG1	MW calculé 599 aa, 69 kDa	Excitation/Emission maxima wavelengths: 493 nm / 522 nm
Immunogen Catalog Number: AG16866	MW observés: 85 kDa	

Applications

Applications testées: IF	Contrôles positifs: IF : cellules HeLa,
Spécificité de l'espèce: Humain, souris	

Informations générales

AFM (Afamin) is a member of the albumin superfamily, which comprises albumin, vitamin D-binding protein, a-fetoprotein, and afamin. AFM is present in the plasma/serum, cerebrospinal fluid, and follicular fluid, and functions as a vitamin E-binding protein. Alterations of expression level of AFM have been linked to variety of diseases like cancer.

Stockage

Stockage:
Stocker à -20 °C. Éviter toute exposition à la lumière. Stable pendant un an après l'expédition.
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.**

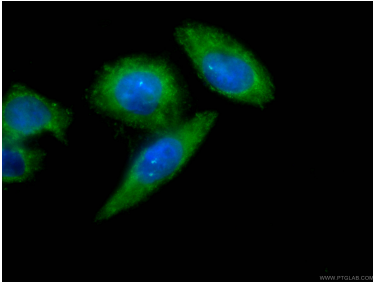
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 (-20°C Ethanol) fixed HeLa cells using CL488-66113 (AFM antibody) at dilution of 1:100.