

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-Filensin



Numéro de catalogue: 17492-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:
17492-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 550 µg/ml by
Nanodrop and 227 µg/ml by Bradford
method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG11591

Numéro d'acquisition GenBank:
BC041483

Identification du gène (NCBI):
631

Nom complet:
beaded filament structural protein 1,
filensin

MW calculé
540aa,60 kDa; 665aa,75 kDa

MW observés:
94 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre
l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:1000-1:4000
IF 1:10-1:100

Applications

Applications testées:
IF, WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:
Humain, souris

Contrôles positifs:

WB : tissu oculaire de souris,
IF : cellules HeLa,

Informations générales

Stockage

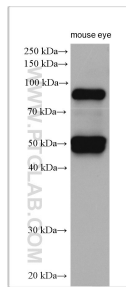
Stockage:
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

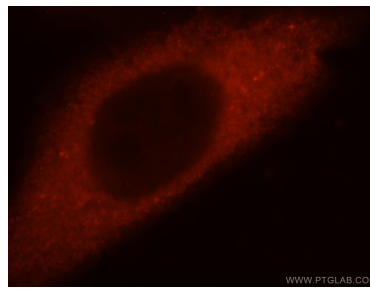
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



mouse eye tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 17492-1-AP (Filensin antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of HeLa cells, using BFSP1 antibody 17492-1-AP at 1:25 dilution and Rhodamine-labeled goat anti-rabbit IgG (red).