

Nur für Forschungszwecke

Filensin Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:17492-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
17492-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 550 µg/ml von
Nanodrop und 227 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG11591

GenBank-Zugangsnummer:
BC041483

GeneID (NCBI):
631

Vollständiger Name:
beaded filament structural protein 1,
filensin

Berechnete Masse:
540aa,60 kDa; 665aa,75 kDa

Beobachtete Masse:
94 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:1000-1:4000

IF 1:10-1:100

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IF, WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Human, Maus

Positivkontrollen:

WB : Maus-Augengewebe,

IF : HeLa-Zellen,

Hintergrundinformationen

Lagerung

Lagerungsbedingungen:

Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil

Lagerungspuffer:

PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.

Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

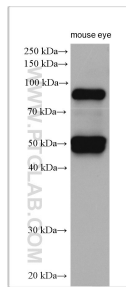
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

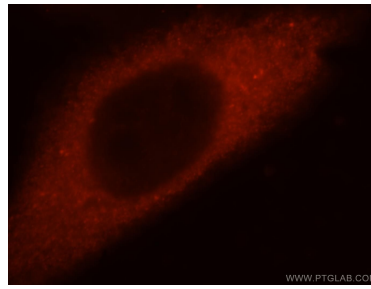
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



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).