

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-Alpha Parvin/Actopaxin



Numéro de catalogue: 55268-1-AP

Phare

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:
55268-1-AP

Taille:
150ul , Concentration: 1000 µg/ml by
Nanodrop and 420 µg/ml by Bradford
method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Numéro d'acquisition GenBank:
NM_018222

Identification du gène (NCBI):

Nom complet:
parvin, alpha

MW calculé
42 kDa

MW observés:
45-50 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre
l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:200-1:1000
IF 1:10-1:100

Applications

Applications testées:
IF, WB, ELISA

Demandes citées:
CoIP, WB

Spécificité de l'espèce:
canin, Humain, rat, souris

Espèces citées:
souris

Contrôles positifs:

WB : cellules U2OS, cellules HeLa, tissu rénal de souris

IF : cellules MDCK,

Informations générales

α -Parvin (PARVA), also named as MXRA2, Actopaxin and CH-ILKBP, belongs to the parvin family. It probably plays a role in the regulation of cell adhesion and cytoskeleton organization. (PMID:11134073) This antibody is specific to α -Parvin.

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Lancia N F Darville	30127667	Proteome Sci	WB, CoIP

Stockage

Stockage:

Stocker à -20 °C.

Tampon de stockage:

PBS avec azotate 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.

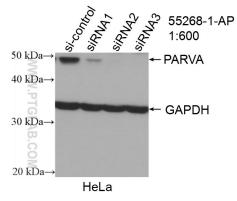
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

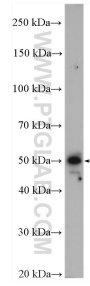
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

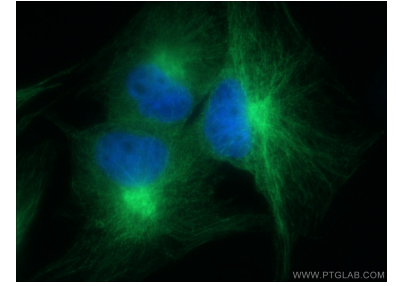
Données de validation sélectionnées



WB result of α -Parvin/Actopaxin antibody (55268-1-AP; 1:600; incubated at room temperature for 1.5 hours) with sh-Control and sh- α -Parvin/Actopaxin transfected HeLa cells.



U2OS cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 55268-1-AP (PARVA antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of MDCK cells using 55268-1-AP (PARVA antibody) at dilution of 1:25 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).