

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-MYLIP



Numéro de catalogue: 15455-1-AP

2 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue: 15455-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC002860	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul , Concentration: 450 µg/ml by Nanodrop and 300 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 29116	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:1000 IHC 1:20-1:200
Hôte: Lapin	Nom complet: myosin regulatory light chain interacting protein	
Isotype: IgG	MW calculé: 50 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG7720	MW observés: 46-50 kDa	

Applications

Applications testées:

IHC, WB, ELISA

Demandes citées:

WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris, Hamster

Espèces citées:

souris

Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9,0; (*) A défaut, le démasquage de l'antigène peut être effectué avec un tampon citrate pH 6,0.

Contrôles positifs:

WB : tissu de cerveau humain, cellules CHO

IHC : tissu testiculaire humain, tissu cardiaque humain, tissu cérébral humain, tissu cutané humain, tissu hépatique humain, tissu ovarien humain, tissu placentaire humain, tissu pulmonaire humain, tissu rénal humain, tissu splénique humain

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
R Yang	34596907	Lett Appl Microbiol	WB
Chen Xiao-Wei XW	23580231	Elife	WB

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.

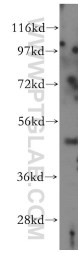
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

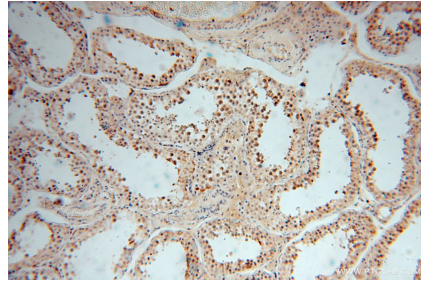
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

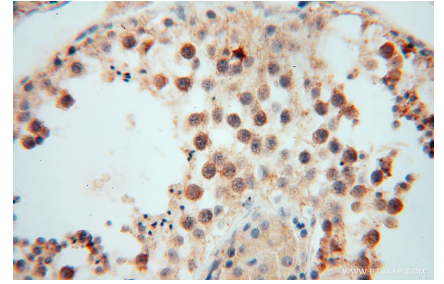
Données de validation sélectionnées



human cerebellum tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 15455-1-AP (MYLIP antibody) at dilution of 1:400 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human testis using 15455-1-AP (MYLIP antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human testis using 15455-1-AP (MYLIP antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).