

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-Muskelin



Numéro de catalogue: 14735-1-AP

Phare

2 Publications

## Informations de base

Numéro de catalogue:

14735-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 173 µg/ml by Nanodrop and 173 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG6147

Numéro d'acquisition GenBank:

BC067825

Identification du gène (NCBI):

4289

Nom complet:

muskelin 1, intracellular mediator containing kelch motifs

MW calculé

735 aa, 85 kDa

MW observés:

70-75 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:200-1:1000

IHC 1:20-1:200

## Applications

Applications testées:

IHC, WB, ELISA

Demandes citées:

IF, IP, WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Espèces citées:

Humain, 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 : cellules Y79, cellules Jurkat

IHC : tissu de gliome humain,

## Informations générales

### Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Frank F Heisler	30174115	Neuron	WB,IP,IF
Shimaa H A Soliman	32346083	Sci Rep	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)

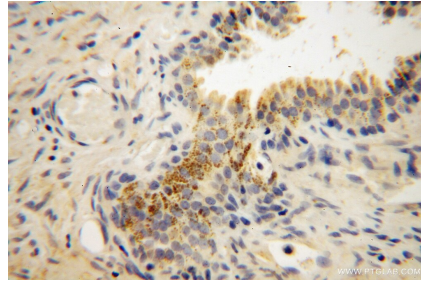
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

## Données de validation sélectionnées



Y79 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 14735-1-AP (Muskelein antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human gliomas using 14735-1-AP (Muskelein antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).