

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-MYO1D



Numéro de catalogue: 14028-1-AP

2 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:
14028-1-AP

Taille:
150ul , Concentration: 400 µg/ml by
Nanodrop and 300 µg/ml by Bradford
method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG5176

Numéro d'acquisition GenBank:
BC030602

Identification du gène (NCBI):
4642

Nom complet:
myosin ID

MW calculé
116 kDa

MW observés:
100 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre
l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:500-1:1000
IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:200-1:1000
for WB

Applications

Applications testées:
IP, WB, ELISA

Demandes citées:
IHC, WB

Spécificité de l'espèce:
Humain, souris

Espèces citées:
Humain

Contrôles positifs:

WB : tissu pulmonaire de souris,

IP : tissu pulmonaire de souris,

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Xinlu Liu	35303583	Transl Oncol	WB,IHC
Hegan Peter S PS	22328452	Cytoskeleton (Hoboken)	IHC

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.

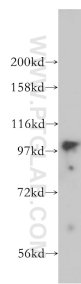
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

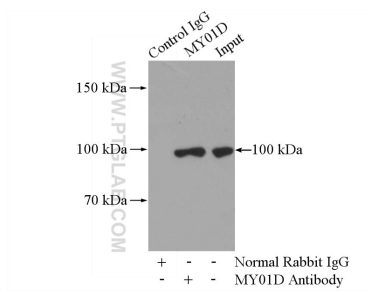
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



mouse lung tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 14028-1-AP (MYO1D antibody) at dilution of 1:200 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-MYO1D (IP:14028-1-AP, 4ug; Detection:14028-1-AP 1:300) with mouse lung tissue lysate 4000ug.