

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-Mucolin 3



Numéro de catalogue: 13879-1-AP

Phare

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:
13879-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 350 µg/ml by Nanodrop and 240 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG4962

Numéro d'acquisition GenBank:
BC060765

Identification du gène (NCBI):
55283

Nom complet:
mucolin 3

MW calculé
64 kDa

MW observés:
80 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:500-1:1000

Applications

Applications testées:
WB, ELISA

Demandes citées:
WB

Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, souris

Espèces citées:
Humain

Contrôles positifs:

WB : cellules A375, cellules HeLa, cellules SH-SY5Y

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Hyun Jin Kim	19522758	Traffic	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.

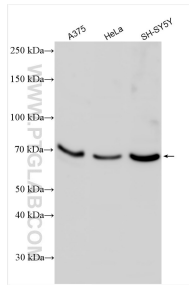
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 13879-1-AP (Mucolipin 3 antibody) at dilution of 1:800 incubated at room temperature for 1.5 hours.