

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-MNAT1



Numéro de catalogue: 11719-1-AP

Phare

4 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:
11719-1-AP

Taille:
150ul , Concentration: 500 µg/ml by
Nanodrop and 300 µg/ml by Bradford
method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG2293

Numéro d'acquisition GenBank:
BC000820

Identification du gène (NCBI):
4331

Nom complet:
menage a trois homolog 1, cyclin H
assembly factor (Xenopus laevis)

MW calculé
309 aa, 36 kDa

MW observés:
36 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 1:500-1:1000
for WB
IF 1:10-1:100

Applications

Applications testées:
IF, IP, WB, ELISA

Demandes citées:
IHC, WB

Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, souris

Espèces citées:
Humain, souris

Contrôles positifs:

WB : cellules HeLa, cellules A375, cellules MCF-7,
cellules NIH/3T3

IP : cellules HeLa,

IF : cellules A375,

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Zhe Yang	36229075	Genes Dev	WB
Xuexian Liu	29132690	Acta Histochem	WB
Hua-Dong Chen	32174795	Int J Biol Sci	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.

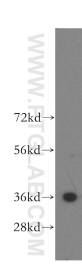
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

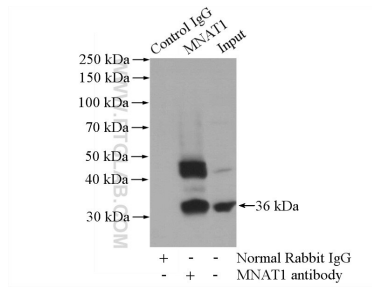
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

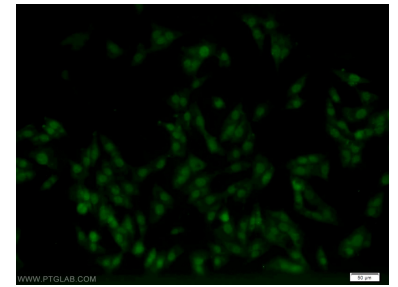
Données de validation sélectionnées



HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 11719-1-AP (MNAT1 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-MNAT1 (IP:11719-1-AP, 4ug; Detection:11719-1-AP 1:500) with HeLa cells lysate 1200ug.



Immunofluorescent analysis of A375 cells using 11719-1-AP (MNAT1 antibody) at dilution of 1:25 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).