

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti- NNMT



Numéro de catalogue: 15123-1-AP

Phare

12 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

15123-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 500 µg/ml by
Nanodrop;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG7197

Numéro d'acquisition GenBank:

BC000234

Identification du gène (NCBI):

4837

Nom complet:

nicotinamide N-methyltransferase

MW calculé

30 kDa

MW observés:

30 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre
l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:1000-1:8000

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

IF 1:20-1:200

Applications

Applications testées:

IF, IP, WB, ELISA

Demandes citées:

IF, IHC, WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Espèces citées:

Humain, souris

Contrôles positifs:

WB : cellules L02, cellules HepG2, tissu hépatique de
souris

IP : cellules HepG2,

IF : cellules HepG2,

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Changmei Yang	36312432	ACS Omega	WB
Changqing Wu	36382559	Adv Sci (Weinh)	WB,IHC
Wanfeng Xu	35603729	Bioengineered	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.

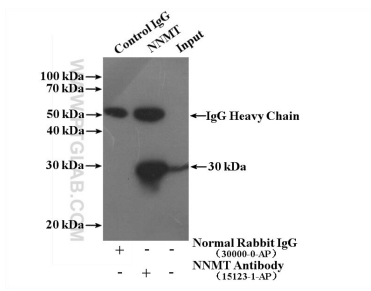
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

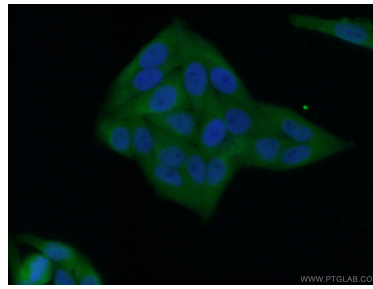
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

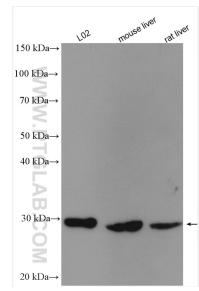
Données de validation sélectionnées



IP Result of anti-NNMT (IP:15123-1-AP, 4 μ g; Detection:15123-1-AP 1:300) with HepG2 cells lysate 2400 μ g.



Immunofluorescent analysis of (10% Formaldehyde) fixed HepG2 cells using 15123-1-AP (NNMT antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).



L02 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 15123-1-AP (NNMT antibody) at dilution of 1:4000 incubated at room temperature for 1.5 hours.