

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-NMNAT1



Numéro de catalogue: 11399-1-AP

Phare

4 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:
11399-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 200 µg/ml by Nanodrop and 133 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG1944

Numéro d'acquisition GenBank:
BC014943

Identification du gène (NCBI):
64802

Nom complet:
nicotinamide nucleotide
adenylyltransferase 1

MW calculé

33 kDa

MW observés:

28-32 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre
l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:500-1:1000
IHC 1:50-1:500

Applications

Applications testées:
IHC, WB, ELISA

Demandes citées:
IF, IHC, WB

Spécificité de l'espèce:
Humain, porc, souris

Espèces citées:
Humain, souris

Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9,0; (*) À défaut, 'le démasquage de l'antigène peut être 'effectué avec un tampon citrate pH 6,0.

Contrôles positifs:

WB : tissu testiculaire humain, tissu cardiaque de porc, tissu testiculaire de souris

IHC : tissu de muscle squelettique de souris, tissu de cancer du pancréas humain

Informations générales

NMNAT1 is a member of the nicotinamide-nucleotide adenylyltransferases (NMNATs) which catalyze nicotinamide adenine dinucleotide (NAD) synthesis (PMID: 28445802). NMNAT is a central enzyme in NAD biosynthesis, catalyzing the formation of NAD⁺ from nicotinamide mononucleotide (NMN) and ATP (PMID: 17402747). NMNAT1 is widely expressed with the highest levels in skeletal muscle, heart, and kidney (PMID: 11027696). Mutations in NMNAT1 have been shown associated with the LCA9 form of the retinal degeneration pathology Leber's congenital amaurosis (PMID: 22842229, 22842230).

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Ya Li	33053398	Metabolism	IF
Itaru Yasuda	33795425	J Am Soc Nephrol	IHC
Yan Liu	33793246	J Proteome Res	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.

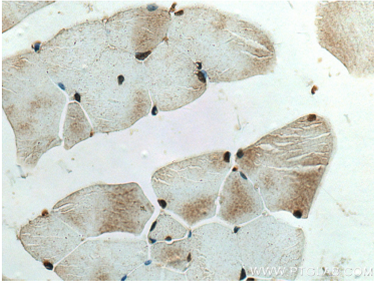
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

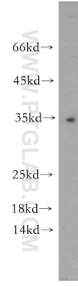
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse skeletal muscle tissue slide using 11399-1-AP (NMNAT1 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



human testis tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 11399-1-AP (NMNAT1 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.