

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-NMNAT3



Numéro de catalogue: 13236-1-AP

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

13236-1-AP

Taille:

150ul , Concentration: 260 µg/ml by Nanodrop and 247 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG3965

Numéro d'acquisition GenBank:

BC034374

Identification du gène (NCBI):

349565

Nom complet:

nicotinamide nucleotide adenylyltransferase 3

MW calculé

215 aa, 24 kDa

MW observés:

24-28 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:200-1:1000

Applications

Applications testées:

WB, ELISA

Demandes citées:

WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Espèces citées:

souris

Contrôles positifs:

WB : tissu rénal de souris, tissu de muscle squelettique de souris

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Qi Zhou	31929756	Int J Biol Sci	WB

Stockage

Stockage:

Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.

Tampon de stockage:

PBS avec azotate 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.

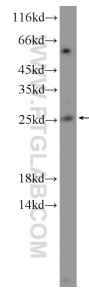
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 kidney tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 13236-1-AP (NMNAT3 Antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.