

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-NDUFA8



Numéro de catalogue: 15064-1-AP

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue: 15064-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC001016	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul , Concentration: 500 µg/ml by Nanodrop and 407 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 4702	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:1000
Hôte: Lapin	Nom complet: NADH dehydrogenase (ubiquinone) 1 alpha subcomplex, 8, 19kDa	
Isotype: IgG	MW calculé 20 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG7067	MW observés: 19 kDa	

Applications

Applications testées:

WB, ELISA

Demandes citées:

WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Espèces citées:

souris

Contrôles positifs:

WB : tissu cardiaque humain, tissu cardiaque de souris, tissu hépatique de souris

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Liyang Liu	31655076	Toxicol Appl Pharmacol	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**

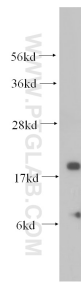
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



human heart tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 15064-1-AP (NDUFA8 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.