

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-ND4



Numéro de catalogue: 26736-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:
26736-1-AP

Taille:
150ul , Concentration: 300 µg/ml by
Nanodrop;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Numéro d'acquisition GenBank:
YP_003024035

Identification du gène (NCBI):
4538

Nom complet:
NADH dehydrogenase, subunit 4
(complex I)

MW calculé
52 kDa

MW observés:
43-52 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre
l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:500-1:2000

Applications

Applications testées:
WB, ELISA
Spécificité de l'espèce:
Humain, souris

Contrôles positifs:
WB : tissu rénal de souris,

Informations générales

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.

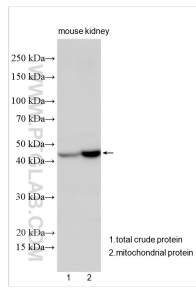
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 26736-1-AP (ND4 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.