

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-NDUFB9



Numéro de catalogue: 15572-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:	15572-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank:	BC007672	Méthode de purification:	Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	150ul, Concentration: 300 µg/ml by Nanodrop and 233 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI):	4715	Dilutions recommandées:	WB 1:500-1:3000 IHC 1:50-1:500
Hôte:	Lapin	Nom complet:	NADH dehydrogenase (ubiquinone) 1 beta subcomplex, 9, 22kDa		
Isotype:	IgG	MW calculé:	22 kDa		
Immunogen Catalog Number:	AG7916	MW observés:	22 kDa		

Applications

Applications testées:

IHC, WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, 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 : cellules HEK-293, cellules HeLa, tissu pancréatique de rat, tissu pancréatique de souris

IHC : tissu hépatique humain, tissu rénal humain

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.

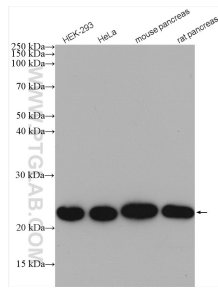
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

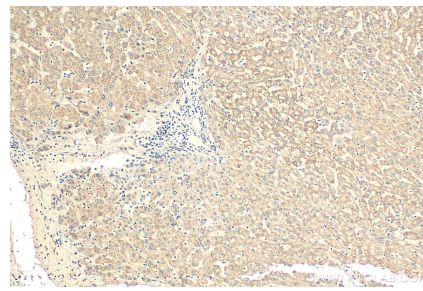
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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 15572-1-AP (NDUFB9 antibody) at dilution of 1:1500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver tissue slide using 15572-1-AP (NDUFB9 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).