

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-DAP13



Numéro de catalogue: 15793-1-AP

Phare

2 Publications

## Informations de base

Numéro de catalogue:	BC005936	Méthode de purification:
15793-1-AP		Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	Identification du gène (NCBI):	Dilutions recommandées:
150ul , Concentration: 550 µg/ml by Nanodrop and 260 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	55967	WB 1:1000-1:4000 IHC 1:50-1:500 IF 1:50-1:500
Hôte:	Nom complet:	
Lapin	NADH déhydrogénase (ubiquinone) 1 alpha subcomplex, 12	
Isotype:	MW calculé	
IgG	17 kDa, 20 kDa	
Immunogen Catalog Number:	MW observés:	
AG8501	20 kDa	

## Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IF, IHC, WB, ELISA	WB : tissu de muscle squelettique de souris, tissu cardiaque de souris, tissu rénal de rat, tissu rénal de souris
Demandes citées:	IHC : tissu de muscle squelettique de souris,
WB	IF : cellules HepG2,
Spécificité de l'espèce:	
Humain, rat, 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.

## Informations générales

### Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Alessandra Torraco	33715266	Hum Mutat	WB
Lujing Jiang	33408776	Theranostics	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

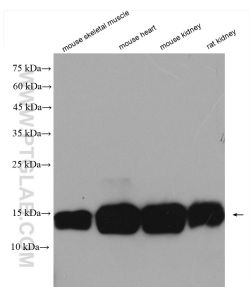
\*\*\* Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

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)

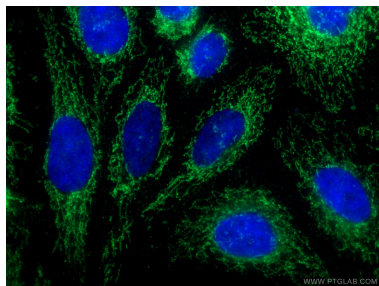
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

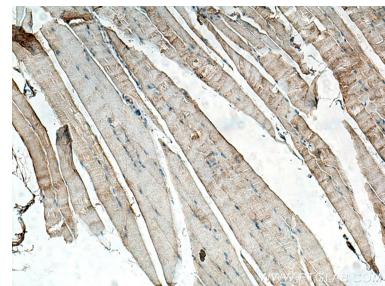
## Données de validation sélectionnées



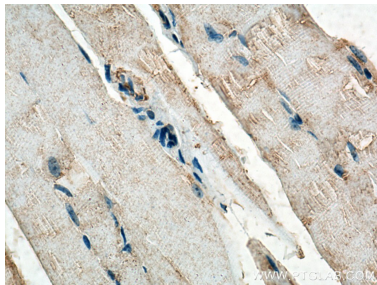
Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 15793-1-AP (DAP13 antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed HepG2 cells using 15793-1-AP (DAP13 antibody), at dilution of 1:100 and Coralite®488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse skeletal muscle tissue slide using 15793-1-AP (DAP13 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse skeletal muscle tissue slide using 15793-1-AP (DAP13 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).