

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-KLHL35



Numéro de catalogue: 21199-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 21199-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC042952	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul , Concentration: 450 µg/ml by Nanodrop and 307 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 283212	Dilutions recommandées: WB 1:1000-1:6000 IHC 1:20-1:200 IF 1:10-1:100
Hôte: Lapin	Nom complet: kelch-like 35 (Drosophila)	
Isotype: IgG	MW calculé: 363 aa, 40 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG15558	MW observés: 40-45 kDa	

Applications

Applications testées:

IF, 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 : tissu cérébral de souris, tissu cérébral de rat, tissu rénal de rat, tissu rénal de souris

IHC : tissu cardiaque humain, tissu cardiaque de souris

IF : cellules HeLa,

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.

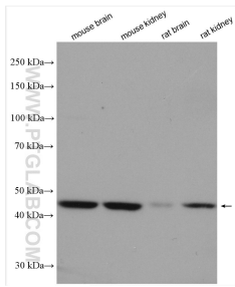
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

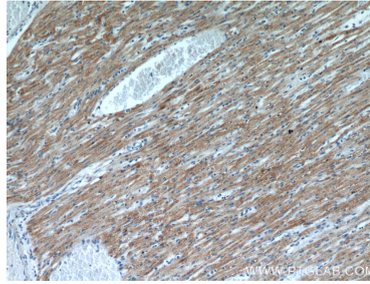
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

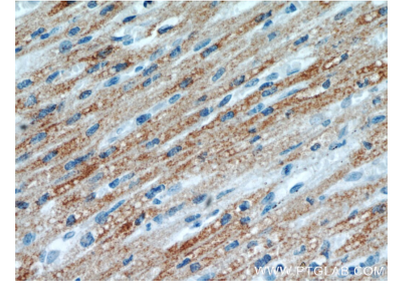
Données de validation sélectionnées



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 21199-1-AP (KLHL35 antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



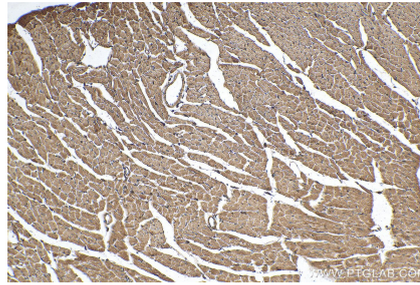
Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human heart using 21199-1-AP (KLHL35 antibody) at dilution of 1:100 (under 10x lens).



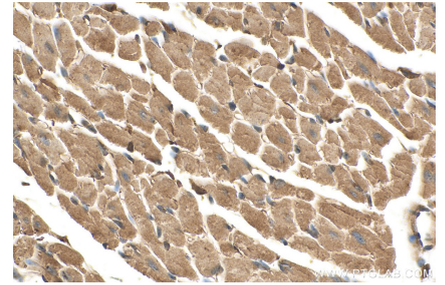
Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human heart using 21199-1-AP (KLHL35 antibody) at dilution of 1:100 (under 40x lens).



Immunofluorescent analysis of HeLa cells, using KLHL35 antibody 21199-1-AP at 1:25 dilution and Rhodamine-labeled goat anti-rabbit IgG (red).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse heart tissue slide using 21199-1-AP (KLHL35 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 heart tissue slide using 21199-1-AP (KLHL35 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).