

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-STK38L



Numéro de catalogue: 12697-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 12697-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC028603	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul, Concentration: 400 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 23012	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:2000 IHC 1:50-1:500
Hôte: Lapin	Nom complet: serine/threonine kinase 38 like	
Isotype: IgG	MW calculé: 464 aa, 54 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG3413	MW observés: 54 kDa	

Applications

Applications testées: IHC, WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : cellules HEK-293, cellules A375 IHC : tissu cardiaque humain,
Spécificité de l'espèce: Humain	

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

STK38L, also named as KIAA0965 and NDR2, belongs to the protein kinase superfamily and AGC Ser/Thr protein kinase family. It is involved in the regulation of structural processes in differentiating and mature neuronal cells. This antibody is specific to STK38L.

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.**

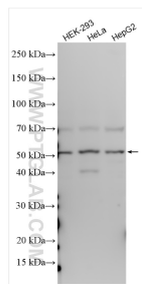
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

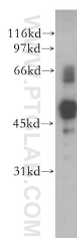
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

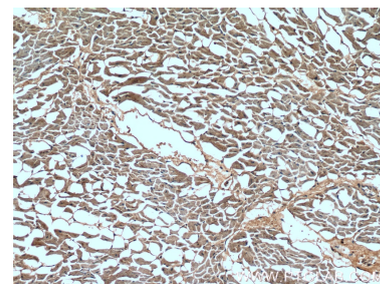
Données de validation sélectionnées



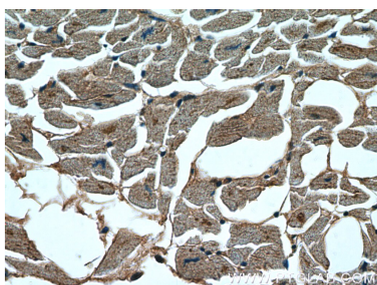
Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 12697-1-AP (STK38L antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



A375 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 12697-1-AP (STK38L antibody) at dilution of 1:400 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human heart tissue slide using 12697-1-AP (STK38L Antibody) at dilution of 1:100 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human heart tissue slide using 12697-1-AP (STK38L Antibody) at dilution of 1:100 (under 40x lens).