

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-KIAA0774

Numéro de catalogue: 24921-1-AP



Informations de base

Numéro de catalogue:	BC032481	Méthode de purification:
24921-1-AP		Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	Identification du gène (NCBI):	Dilutions recommandées:
150ul , Concentration: 1200 µg/ml by Nanodrop and 607 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	23281	WB 1:500-1:2000 IHC 1:20-1:200 IF 1:20-1:200
Hôte:	Nom complet:	
Lapin	KIAA0774	
Isotype:	MW calculé	
IgG	1369 aa, 150 kDa	
Immunogen Catalog Number:	MW observés:	
AG20593	150 kDa, 41 kDa	

Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IF, IHC, WB,ELISA	WB : tissu cérébral de souris, tissu cardiaque de souris
Spécificité de l'espèce:	IHC : tissu cardiaque humain,
Humain, souris	IF : cellules HepG2,
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

KIAA0774, also named as MTUS2, CAZIP and TIP150, binds microtubules. It may regulate the dynamics of microtubules at their growing distal tip. KIAA0774 has three isoforms with MW 150 kDa, 41 kDa and 30 kDa.

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

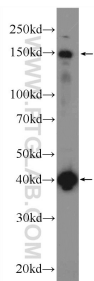
*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

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)

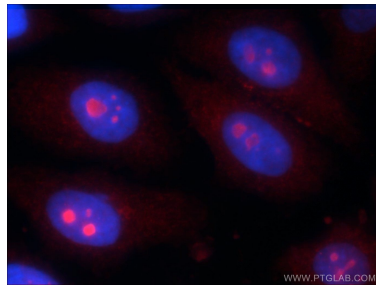
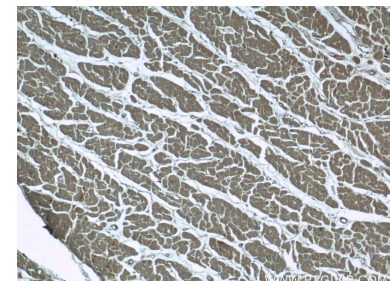
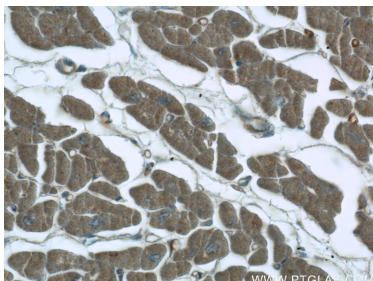
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



mouse brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 24921-1-AP (KIAA0774 Antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of HepG2 cells using 24921-1-AP (KIAA0774 antibody) at dilution of 1:50 and Rhodamine-Goat anti-Rabbit IgG.