

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-TRAPPC9, NIBP



Numéro de catalogue: 66131-1-Ig

Informations de base

Numéro de catalogue: 66131-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: BC006206	Méthode de purification: Purification par protéine A
Taille: 150ul, Concentration: 3300 µg/ml by Nanodrop and 1800 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 83696	CloneNo.: 1C4F9
Hôte: Mouse	Nom complet: trafficking protein particle complex 9	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:2000 IHC 1:50-1:500
Isotype: IgG2b	MW calculé: 139 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG8949	MW observés: 128 kDa	

Applications

Applications testées:

IHC, WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:

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.

Contrôles positifs:

WB : tissu cérébral humain,

IHC : tissu rénal humain,

Informations générales

TRAPPC9, also named as KIAA1882 and NIBP, belongs to the NIBP family. It functions as an activator of NF-kappa-B through increased phosphorylation of the IKK complex. TRAPPC9 may function in neuronal cells differentiation and play a role in vesicular transport from endoplasmic reticulum to Golgi. TRAPPC9 was found in neurons of the cerebral cortex, hippocampus, and deep gray matter.

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.

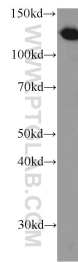
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

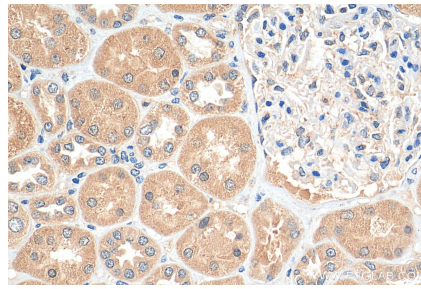
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



human brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 66131-1-Ig (TRAPPC9, NIBP antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human kidney tissue slide using 66131-1-Ig (TRAPPC9, NIBP antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).