

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-Trappc9,NIBP



Numéro de catalogue:20176-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 20176-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC070463	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul , Concentration: 450 µg/ml by Nanodrop and 247 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 76510	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:1000
Hôte: Lapin	Nom complet: trafficking protein particle complex 9	
Isotype: IgG	MW calculé 129/250/128 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG14018	MW observés: 128 kDa, 139 kDa	

Applications

Applications testées: WB,ELISA	Contrôles positifs: WB : cellules Neuro-2a, cellules SH-SY5Y, tissu cérébral de souris, tissu de muscle squelettique de souris
Spécificité de l'espèce: Humain, rat, souris	

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. It may 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. In WB, the MW of TRAPPC9 is 130-140kd. A 250kd maybe the TRAPPC9 undergoes extensive posttranslational modification.

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.

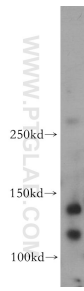
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Neuro-2a cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 20176-1-AP (Trappc9,NIBP antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.