

Nur für Forschungszwecke

TRAPPC9, NIBP Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:66131-1-Ig



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 66131-1-Ig	GenBank-Zugangsnummer: BC006206	Reinigungsmethode: Protein-A-Reinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 3300 µg/ml von83696 Nanodrop und 1800 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): von83696	CloneNo.: 1C4F9
Wirt: Maus	Vollständiger Name: trafficking protein particle complex 9	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:2000 IHC 1:50-1:500
Isotyp: IgG2b	Berechnete Masse: 139 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG8949	Beobachtete Masse: 128 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Human, Maus

Hinweis-IHC: Antigenmaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigenmaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.

Positivkontrollen:

WB : humanes Hirngewebe,

IHC : humanes Nierengewebe,

Hintergrundinformationen

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.

Lagerung

Lagerungsbedingungen:

Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil

Lagerungspuffer:

PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.

Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

***** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA**

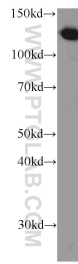
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

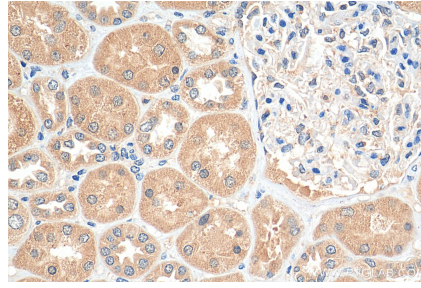
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



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).