

Nur für Forschungszwecke

Trappc9,NIBP Polyklonaler Antikörper



Katalog-Nr.:20176-1-AP

Allgemeine Informationen

| | | |
|---|--|--|
| Katalog-Nr.: 20176-1-AP | GenBank-Zugangsnummer: BC070463 | Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung |
| Größe: 150ul , Konzentration: 450 µg/ml von Nanodrop und 247 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard; | GeneID (NCBI): 76510 | Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:1000 |
| Wirt: Kaninchen | Vollständiger Name: trafficking protein particle complex 9 | |
| Isotyp: IgG | Berechnete Masse: 129/250/128 kDa | |
| Immunogen Katalognummer: AG14018 | Beobachtete Masse: 128 kDa, 139 kDa | |

Anwendungen

| | |
|---|---|
| Geprüfte Anwendungen: WB,ELISA | Positivkontrollen: WB : Neuro-2a-Zellen, Maushirngewebe, Maus-Skelettmuskelgewebe, SH-SY5Y-Zellen |
| Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte | |

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. 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.

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**

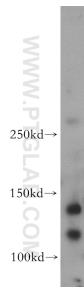
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



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.