

Nur für Forschungszwecke

ENPP6 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:12643-1-AP



Allgemeine Informationen

| | | |
|---|--|---|
| Katalog-Nr.: 12643-1-AP | GenBank-Zugangsnummer: BC035035 | Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung |
| Größe: 150ul , Konzentration: 300 µg/ml von Nanodrop und 247 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard; | GeneID (NCBI): 133121 | Empfohlene Verdünnungen: WB 1:1000-1:4000 IHC 1:50-1:500 |
| Wirt: Kaninchen | Vollständiger Name: ectonucleotide pyrophosphatase/phosphodiesterase 6 | |
| Isotyp: IgG | Berechnete Masse: 440 aa, 50 kDa | |
| Immunogen Katalognummer: AG3339 | Beobachtete Masse: 50 kDa | |

Anwendungen

| | |
|---|---|
| Geprüfte Anwendungen: IHC, WB,ELISA | Positivkontrollen: WB : humanes Hirngewebe, HEK-293-Zellen IHC : Maushirngewebe, |
| Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte | |
| Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen. | |

Hintergrundinformationen

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

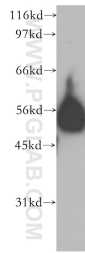
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

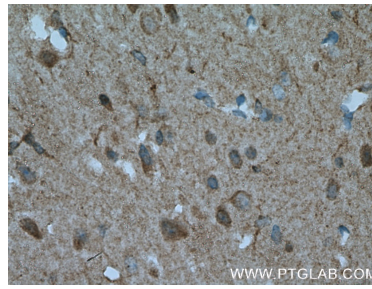
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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 12643-1-AP (ENPP6 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse brain tissue slide using 12643-1-AP (ENPP6 Antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).