

Nur für Forschungszwecke

PIP5K3 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:13361-1-AP

Vorgestelltes Produkt

7 Publikationen



Allgemeine Informationen

| | | |
|---|--|---|
| Katalog-Nr.: 13361-1-AP | GenBank-Zugangsnummer: BC032389 | Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung |
| Größe: 150ul, Konzentration: 900 µg/ml von Nanodrop; | GeneID (NCBI): 200576 | Empfohlene Verdünnungen: WB 1:1000-1:4000 IHC 1:50-1:500 |
| Wirt: Kaninchen | Vollständiger Name: phosphatidylinositol-3- phosphate/phosphatidylinositol 5- kinase, type III | |
| Isotyp: IgG | Berechnete Masse: 451 aa, 50 kDa, 237 kDa | |
| Immunogen Katalognummer: AG4177 | Beobachtete Masse: 237 kDa | |

Anwendungen

| | |
|---|--|
| Geprüfte Anwendungen: IHC, WB, ELISA | Positivkontrollen: WB : HeLa-Zellen, Jurkat-Zellen, Mauslungengewebe IHC : humanes Leberkarzinomgewebe, |
| In Publikationen genannte Anwendungen: Dot Blot, IHC, WB | |
| Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte | |
| Zitierte Arten: Human, Maus | |
| Hinweis-IHC: Antigenmaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigenmaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen. | |

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

| Verfasser | Pubmed ID | Journal | Anwendung |
|---------------------------------------|-----------|-----------------|-----------|
| Lorena Fernandez-Mosquera | 30917721 | Autophagy | WB |
| Masaomi Terajima | 27001378 | Eur J Pharmacol | |
| Sai Srinivas Panapakkam Giridharan | 35040777 | Elife | WB |

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

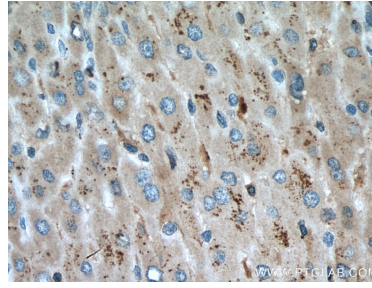
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

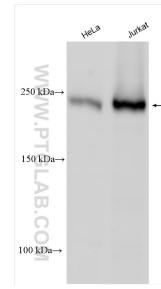
Ausgewählte Validierungsdaten



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver cancer tissue slide using 13361-1-AP (PIP5K3 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver cancer tissue slide using 13361-1-AP (PIP5K3 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 13361-1-AP (PIP5K3 antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.