

Nur für Forschungszwecke

GNG4 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:13780-1-AP

Vorgestelltes Produkt

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

| | | |
|--|--|--|
| Katalog-Nr.: 13780-1-AP | GenBank-Zugangsnummer: BC022485 | Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung |
| Größe: 150ul , Konzentration: 800 µg/ml von Nanodrop; | GeneID (NCBI): 2786 | Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:2000 IHC 1:20-1:200 |
| Wirt: Kaninchen | Vollständiger Name: guanine nucleotide binding protein (G protein), gamma 4 | |
| Isotyp: IgG | Berechnete Masse: 75 aa, 8 kDa | |
| Immunogen Katalognummer: AG4787 | Beobachtete Masse: 8 kDa | |

Anwendungen

| | |
|---|--|
| Geprüfte Anwendungen: IHC, WB, ELISA | Positivkontrollen: WB : Maushirngewebe, IHC : humanes Pankreaskarzinomgewebe, |
| In Publikationen genannte Anwendungen: IHC, WB | |
| Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte | |
| Zitierte Arten: Human | |
| Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen. | |

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

| Verfasser | Pubmed ID | Journal | Anwendung |
|------------------|-----------|-------------|-----------|
| Haruyoshi Tanaka | 33854208 | Br J Cancer | WB,IHC |

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)

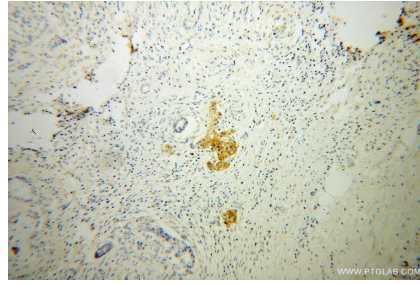
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

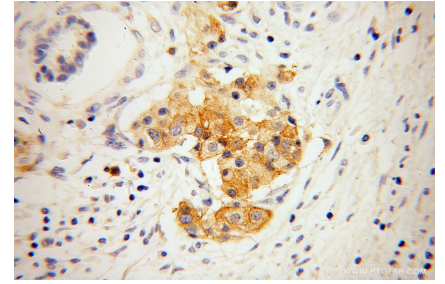
Ausgewählte Validierungsdaten



mouse brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 13780-1-AP (GNG4 antibody) at dilution of 1:400 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human pancreas cancer using 13780-1-AP (GNG4 antibody) at dilution of 1:100 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human pancreas cancer using 13780-1-AP (GNG4 antibody) at dilution of 1:100 (under 40x lens).