

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-GNG4



Numéro de catalogue: 13780-1-AP

Phare

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue: 13780-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC022485	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul , Concentration: 800 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 2786	Dilutions recommandées: WB 1:2000-1:16000 IHC 1:20-1:200
Hôte: Lapin	Nom complet: guanine nucleotide binding protein (G protein), gamma 4	
Isotype: IgG	MW calculé 75 aa, 8 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG4787	MW observés: 8 kDa	

Applications

Applications testées: IHC, WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : cellules SW480, tissu cérébral de souris IHC : tissu de cancer du pancréas humain,
Demandes citées: IHC, WB	
Spécificité de l'espèce: Humain, souris	
Espèces citées: Humain	

Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9,0; (*) À défaut, le démasquage de l'antigène peut être effectué avec un tampon citrate pH 6,0.

Informations générales

Publications notables

Auteur	Pubmed ID	Journal	Application
Haruyoshi Tanaka	33854208	Br J Cancer	WB,IHC

Stockage

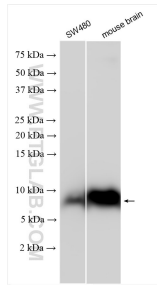
Stockage:
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

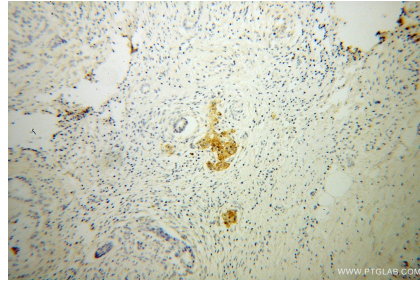
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

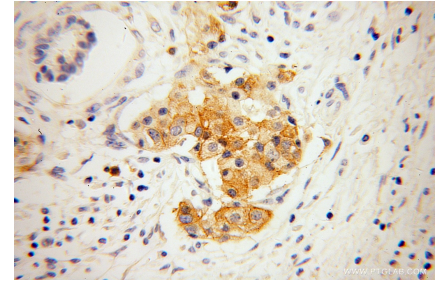
Données de validation sélectionnées



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 13780-1-AP (GNG4 antibody) at dilution of 1:8000 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).