

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-NGB



Numéro de catalogue: 13499-1-AP

9 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue: 13499-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC032509	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul , Concentration: 750 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 58157	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:3000 IHC 1:20-1:200
Hôte: Lapin	Nom complet: neuroglobin	
Isotype: IgG	MW calculé: 151 aa, 16 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG4325	MW observés: 16 kDa	

Applications

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

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Fan Yang	31191229	Front Neurosci	WB
Haixia Wen	29802248	Cell Death Dis	WB,IHC,IF
Zoë P Van Acker	28391636	FEBS Lett	IHC

Stockage

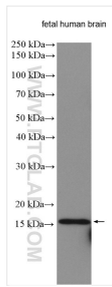
Stockage:
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

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

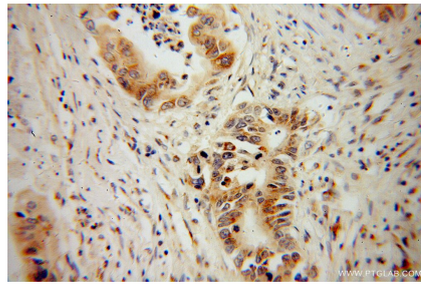
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

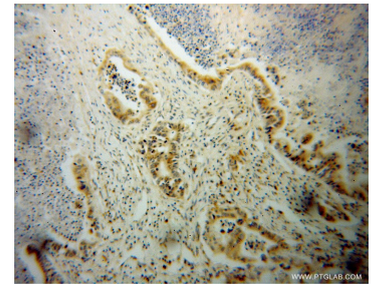
Données de validation sélectionnées



Fetal human brain lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 13499-1-AP (NGB antibody) at dilution of 1:1500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human pancreas cancer using 13499-1-AP (NGB antibody) at dilution of 1:100 (under 40x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human pancreas cancer using 13499-1-AP (NGB antibody) at dilution of 1:100 (under 10x lens).