

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-NECAB3



Numéro de catalogue: 18940-1-AP

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue: 18940-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC047673	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul , Concentration: 350 µg/ml by Nanodrop and 247 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 63941	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:1000 IHC 1:20-1:200
Hôte: Lapin	Nom complet: N-terminal EF-hand calcium binding protein 3	
Isotype: IgG	MW calculé 362aa,41 kDa; 396aa,44 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG13493	MW observés: 40-44 kDa	

Applications

Applications testées: IHC, WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : tissu cérébral humain, tissu cérébral de rat IHC : tissu pancréatique humain,
Demandes citées: IHC	
Spécificité de l'espèce: Humain, rat, souris	
Espèces citées: souris	
Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9,0; (*) A défaut, le démasquage de l'antigène peut être effectué avec un tampon citrate pH 6,0.	

Informations générales

NECAB3, also named as APBA2BP, NIP1, SYTIP2 and XB51, is a potential substrate of Nek2. NECAB3 inhibits the interaction of APBA2 with beta-amyloid precursor protein (APP). NECAB3 has three isoforms with MW 40 kDa, 44 kDa and 22 kDa.

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Naughton Bartholomew J BJ	24278249	PLoS One	IHC

Stockage

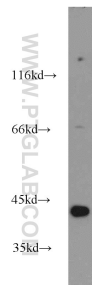
Stockage:
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

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

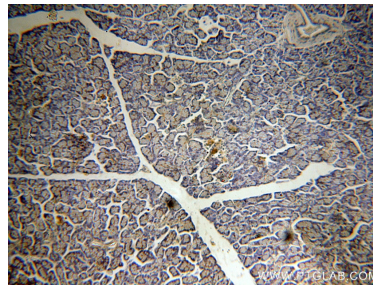
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

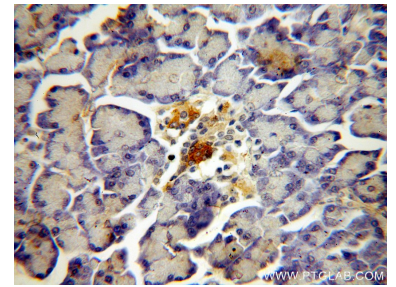
Données de validation sélectionnées



human brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 18940-1-AP (NECAB3 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human pancreas using 18940-1-AP (NECAB3 antibody) at dilution of 1:100 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human pancreas using 18940-1-AP (NECAB3 antibody) at dilution of 1:100 (under 40x lens).