

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-Fukutin



Numéro de catalogue: 18276-1-AP

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:
18276-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 350 µg/ml by Nanodrop and 147 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG13067

Numéro d'acquisition GenBank:
BC101808

Identification du gène (NCBI):
2218

Nom complet:
fukutin

MW calculé
461 aa, 54 kDa

MW observés:
60 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:500-1:2000
IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:500-1:1000 for WB
IHC 1:20-1:200

Applications

Applications testées:
IHC, IP, WB, ELISA

Demandes citées:
WB

Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, 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.

Contrôles positifs:

WB : tissu cérébral humain,

IP : tissu cérébral de souris,

IHC : tissu pancréatique humain,

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Hirokazu Yagi	27601598	Mol. Cell. Proteomics	WB

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.

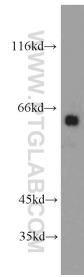
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

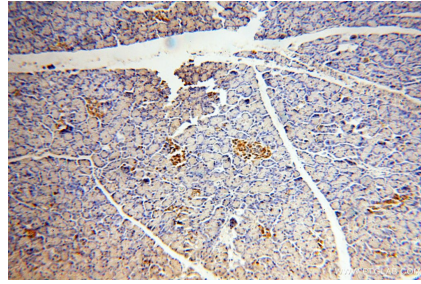
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

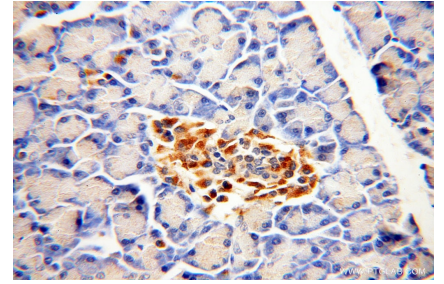
Données de validation sélectionnées



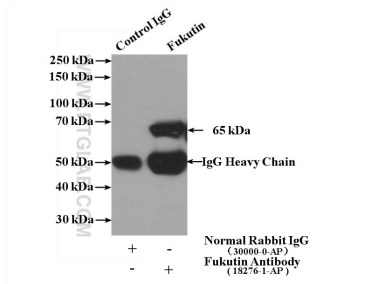
human brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 18276-1-AP (Fukutin antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human pancreas using 18276-1-AP (Fukutin antibody) at dilution of 1:100 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human pancreas using 18276-1-AP (Fukutin antibody) at dilution of 1:100 (under 40x lens).



IP Result of anti-Fukutin (IP:18276-1-AP, 4ug; Detection:18276-1-AP 1:500) with mouse brain tissue lysate 4000ug.