

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-SFT2D3

Numéro de catalogue:[19758-1-AP](#)



Informations de base

Numéro de catalogue:	Numéro d'acquisition GenBank:	Méthode de purification:
19758-1-AP	NM_032740	Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	Identification du gène (NCBI):	Dilutions recommandées:
150ul , Concentration: 300 µg/ml by Nanodrop and 133 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	84826	WB 1:500-1:1000 IHC 1:20-1:200
Hôte:	Nom complet:	
Lapin	SFT2 domain containing 3	
Isotype:	MW calculé	
IgG	22 kDa	
	MW observés:	
	20-22 kDa	

Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IHC, WB,ELISA	WB: cellules HeLa, cellules HepG2, tissu hépatique humain
Spécificité de l'espèce:	
Humain	IHC : tissu pancréatique 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

SFT2D3 belongs to the SFT2 family. SFT2D3 may be involved in fusion of retrograde transport vesicles derived from an endocytic compartment with the Golgi complex.

Stockage

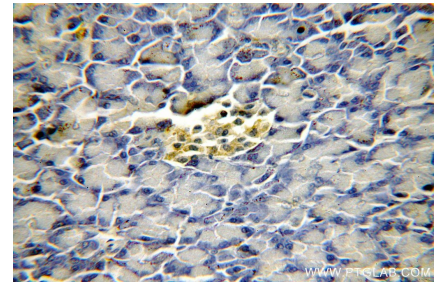
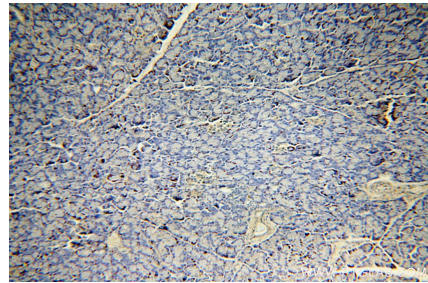
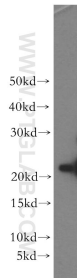
Stockage:
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

*** 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



HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 19758-1-AP (SFT2D3 antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.

Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human pancreas using 19758-1-AP (SFT2D3 antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).

Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human pancreas using 19758-1-AP (SFT2D3 antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).