

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-SLC25A23



Numéro de catalogue: 20168-1-AP

1 Publications

## Informations de base

Numéro de catalogue: 20168-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC001656	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul, Concentration: 1200 µg/ml by Nanodrop and 593 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 79085	Dilutions recommandées: WB 1:1000-1:4000 IHC 1:20-1:200
Hôte: Lapin	Nom complet: solute carrier family 25 (mitochondrial carrier; phosphate carrier), member 23	
Isotype: IgG	MW calculé 468 aa, 52 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG13987	MW observés: 49-54 kDa	

## Applications

### Applications testées:

IHC, WB, ELISA

### Demandes citées:

IHC

### 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 pancréatique de souris, cellules SH-SY5Y, tissu de muscle squelettique de souris, tissu testiculaire de souris

IHC : tissu pancréatique humain,

## Informations générales

## Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Ao-ran Liu	36254139	Biomed Res Int	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.

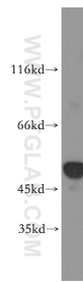
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

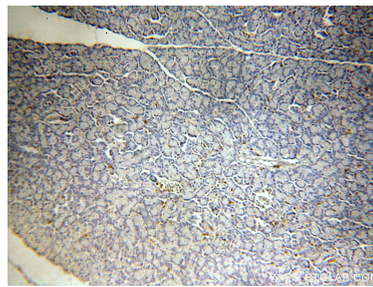
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

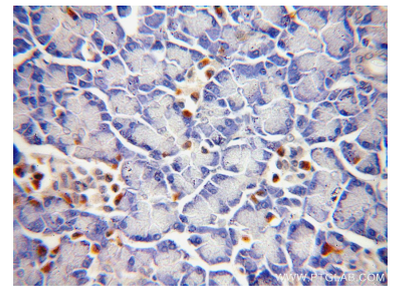
## Données de validation sélectionnées



mouse pancreas tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 20168-1-AP (SLC25A23 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human pancreas using 20168-1-AP (SLC25A23 antibody) at dilution of 1:100 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human pancreas using 20168-1-AP (SLC25A23 antibody) at dilution of 1:100 (under 40x lens).