

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-PNLIPRP1

Numéro de catalogue: 67603-1-Ig



Informations de base

Numéro de catalogue: 67603-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: BC025784	Méthode de purification: Purification par protéine A
Taille: 150ul, Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop and 500 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 5407	CloneNo.: 1F11E6
Hôte: Mouse	Nom complet: pancreatic lipase-related protein 1	Dilutions recommandées: WB 1:5000-1:50000 IHC 1:500-1:2000
Isotype: IgG2b	MW calculé 467 aa, 52 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG26350	MW observés: 51 kDa	

Applications

Applications testées:

IHC, WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:

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 porc, tissu pancréatique de rat, tissu pancréatique de souris

IHC : tissu pancréatique de rat,

Informations générales

Stockage

Stockage:

Stocker à -20 °C.

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.

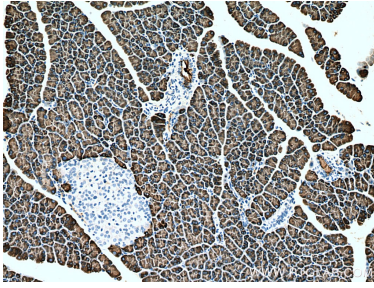
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

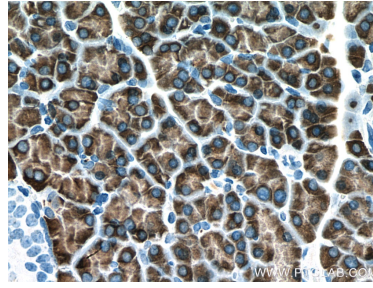
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

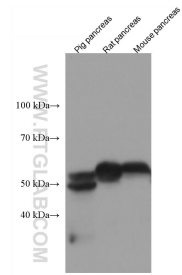
Données de validation sélectionnées



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded rat pancreas tissue slide using 67603-1-Ig (PNLI PRP1 antibody) at dilution of 1:1000 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded rat pancreas tissue slide using 67603-1-Ig (PNLI PRP1 antibody) at dilution of 1:1000 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



pig pancreas tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67603-1-Ig (PNLI PRP1 antibody) at dilution of 1:10000 incubated at room temperature for 1.5 hours.