

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-SEC61B-Specific



Numéro de catalogue: 14846-1-AP

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

14846-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 500 µg/ml by Nanodrop;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Numéro d'acquisition GenBank:

NM_006808

Identification du gène (NCBI):

10952

Nom complet:

Sec61 beta subunit

MW calculé

10 kDa

MW observés:

10-15 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:1000-1:4000

IHC 1:500-1:2000

IF 1:50-1:500

Applications

Applications testées:

IF, IHC, 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 : cellules HEK-293, cellules HeLa, tissu hépatique de souris, tissu rénal de rat, tissu rénal de souris, tissu rénal humain

IHC : tissu hépatique de souris, tissu de cancer du col de l'utérus humain, tissu hépatique humain

IF : tissu pancréatique de souris, cellules HeLa

Informations générales

The heteromeric SEC61 complex is composed of alpha, beta and gamma subunits. Oligomers of the SEC61 complex form a transmembrane channel where proteins are translocated across and integrated into the ER membrane (PMID: 10212142). SEC61B is the beta subunit of the SEC61 complex. It has been reported that SEC61B facilitates cotranslational protein transport and interacts with the signal peptidase during translocation (PMID: 9585408).

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Mio Kawabata	33760868	PLoS Pathog	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'aliqotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

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

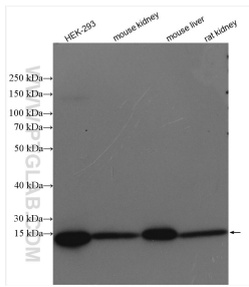
For technical support and original validation data for this product please contact:

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.

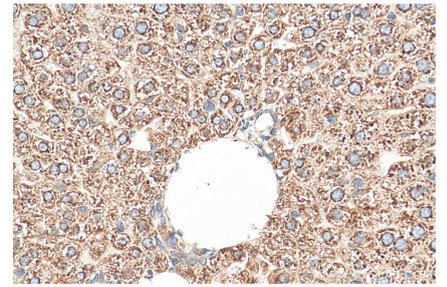
Données de validation sélectionnées



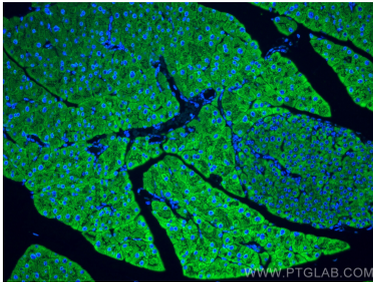
Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 14846-1-AP (SEC61B-Specific antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



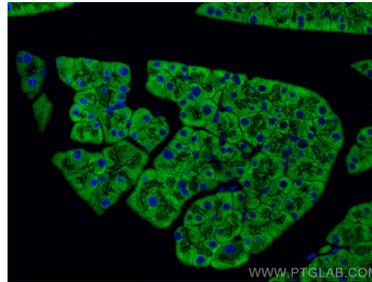
Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse liver tissue slide using 14846-1-AP (SEC61B-Specific antibody) at dilution of 1:1000 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse liver tissue slide using 14846-1-AP (SEC61B-Specific antibody) at dilution of 1:1000 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed mouse pancreas tissue using SEC61B-Specific antibody (14846-1-AP) at dilution of 1:200 and CoraLite®488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed mouse pancreas tissue using SEC61B-Specific antibody (14846-1-AP) at dilution of 1:200 and CoraLite®488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).