

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'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

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

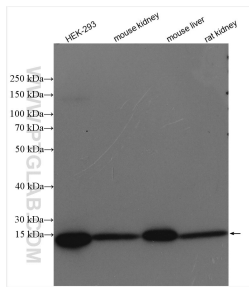
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

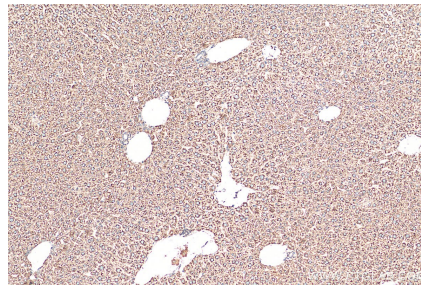
E: [proteintech@ptglab.com](mailto:proteintech@ptglab.com)  
W: [ptglab.com](http://ptglab.com)

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

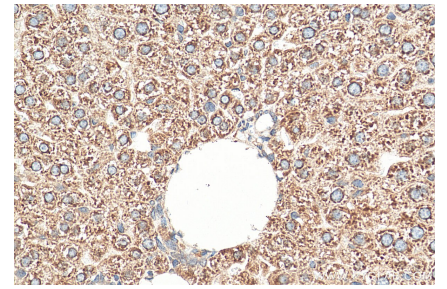
## Données de validation sélectionnées



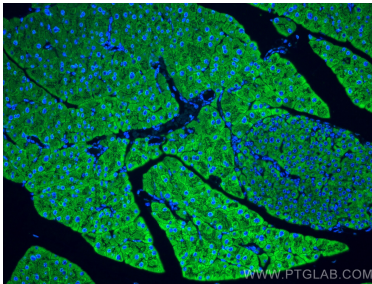
Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 14846-1-AP (SEC61B-Specific antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



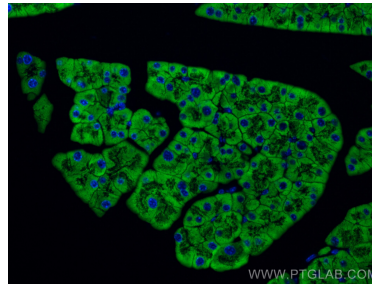
Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse liver tissue slide using 14846-1-AP (SEC61B-Specific antibody) at dilution of 1:1000 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



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).