

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-ELOVL6

Numéro de catalogue: 21160-1-AP

5 Publications



## Informations de base

Numéro de catalogue:	BC001305	Méthode de purification:
21160-1-AP		Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	Identification du gène (NCBI):	Dilutions recommandées:
150ul , Concentration: 300 µg/ml by Nanodrop and 280 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	79071	WB 1:500-1:1000
Hôte:	Nom complet:	IHC 1:50-1:500
Lapin	ELOVL family member 6, elongation of long chain fatty acids (FEN1/Elo2, SUR4/Elo3-like, yeast)	
Isotype:	MW calculé	
IgG	265 aa, 31 kDa	
Immunogen Catalog Number:	MW observés:	
AG14163	29-32 kDa	

## Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IHC, WB, ELISA	WB : tissu hépatique de souris,
Demandes citées:	IHC : tissu de cirrhose hépatique humain, tissu cérébral humain
WB	
Spécificité de l'espèce:	
Humain, rat, souris	
Espèces citées:	
Humain, rat, souris	
<i>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.</i>	

## Informations générales

### Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Mahmood Hassan Dalhat	36149760	Clin Transl Med	WB
Huashan Li	34103895	Drug Des Devel Ther	WB
Nan Li	29857051	Biochim Biophys Acta	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

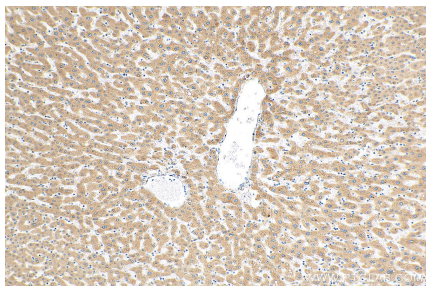
\*\*\* Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

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)

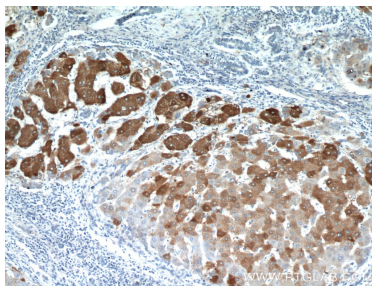
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

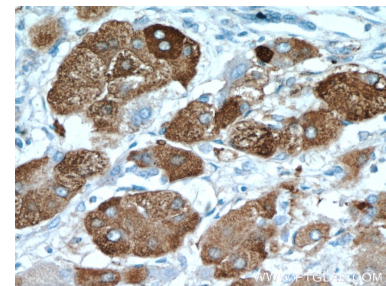
## Données de validation sélectionnées



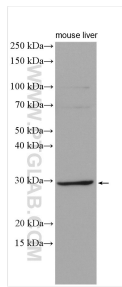
Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human hepatocirrhosis tissue slide using 21160-1-AP (ELOVL6 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human hepatocirrhosis using 21160-1-AP (ELOVL6 antibody) at dilution of 1:100 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human hepatocirrhosis using 21160-1-AP (ELOVL6 antibody) at dilution of 1:100 (under 40x lens).



mouse liver tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 21160-1-AP (ELOVL6 antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.