

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-MMACHC

Numéro de catalogue:**21462-1-AP**



## Informations de base

Numéro de catalogue:	BC006122	Méthode de purification:
21462-1-AP		Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	Identification du gène (NCBI):	Dilutions recommandées:
150ul , Concentration: 400 µg/ml by Nanodrop and 240 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	25974	WB 1:500-1:1000 IHC 1:50-1:500
Hôte:	Nom complet:	
Lapin	methylmalonic aciduria (cobalamin deficiency) cblC type, with homocystinuria	
Isotype:	MW calculé	
IgG	282 aa, 32 kDa	
Immunogen Catalog Number:	MW observés:	
AG15001	32 kDa	

## Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IHC, WB, ELISA	WB : cellules Raji, cellules HeLa
Spécificité de l'espèce:	IHC : tissu hépatique humain,
Humain, rat, souris	

**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.**

## Informations générales

MMACHC, also named as CblC, is located on chromosome 1 and comprises four coding exons. Human MMACHC catalyzes the reductive decyanation of cyanocobalamin and may serve as a trafficking chaperone for intracellular cobalamin. It also catalyzes the glutathione-dependent reductive demethylation of methylcobalamin, and, with much lower efficiency, the glutathione-dependent reductive demethylation of adenosylcobalamin. NMACHC binds cyanocobalamin, adenosylcobalamin, methylcobalamin and other, related vitamin B12 derivatives.

## 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 -20°C**

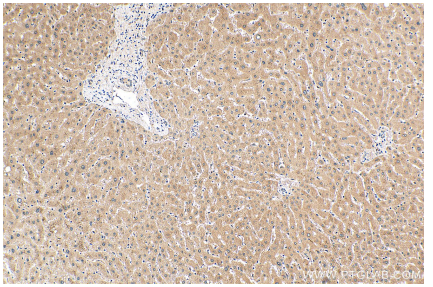
\*\*\* Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

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)

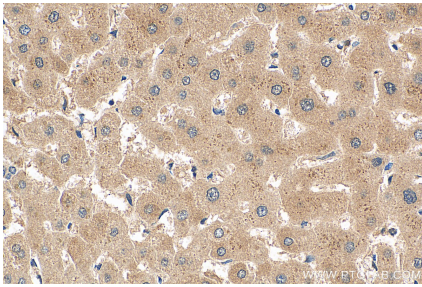
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

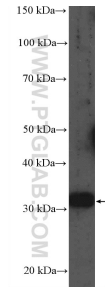
## Données de validation sélectionnées



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver tissue slide using 21462-1-AP (MMACHC 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 liver tissue slide using 21462-1-AP (MMACHC antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Raji cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 21462-1-AP (MMACHC Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.