

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-PMVK



Numéro de catalogue: 15674-1-AP

2 Publications

## Informations de base

Numéro de catalogue: 15674-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC007694	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul , Concentration: 450 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 10654	Dilutions recommandées: WB 1:1000-1:4000 IHC 1:100-1:400
Hôte: Lapin	Nom complet: phosphomevalonate kinase	
Isotype: IgG	MW calculé 192 aa, 22 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG8141	MW observés: 22 kDa	

## Applications

Applications testées: IHC, WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : cellules HeLa, cellules HepG2 IHC : tissu de cancer du foie humain,
Demandes citées: WB	
Spécificité de l'espèce: Humain	
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.**

## Informations générales

### Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Alimasi Aersilan	36323841	Sci Rep	WB
Jiuxiang Wang	27052676	Sci Rep	WB

## Stockage

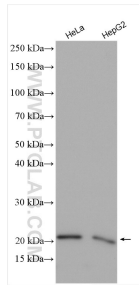
**Stockage:**  
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.  
**Tampon de stockage:**  
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3  
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

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

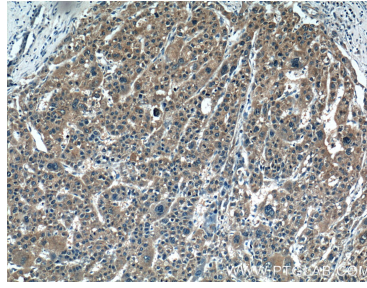
For technical support and original validation data for this product please contact:  
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)  
E: [proteintech@ptglab.com](mailto:proteintech@ptglab.com)  
W: [ptglab.com](http://ptglab.com)

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

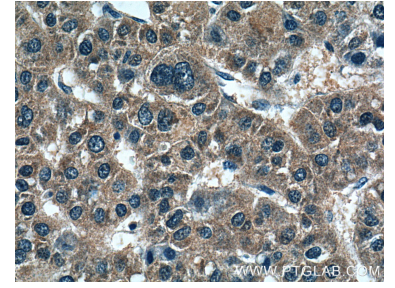
## Données de validation sélectionnées



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 15674-1-AP (PMVK antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver cancer tissue slide using 15674-1-AP (PMVK Antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver cancer tissue slide using 15674-1-AP (PMVK Antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens).