

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-TM6SF2



Numéro de catalogue: 27671-1-AP

## Informations de base

Numéro de catalogue: 27671-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: NM_001001524	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul	Identification du gène (NCBI): 533	Dilutions recommandées: IHC 1:50-1:500
Hôte: Lapin	Nom complet: ATPase, H+ transporting, lysosomal 21kDa, VO subunit b	
Isotype: IgG	MW calculé 43 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG26527		

## Applications

Applications testées: IHC, ELISA	Contrôles positifs: IHC : tissu hépatique humain,
Spécificité de l'espèce: 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

### 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.

