

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Monoclonal anti-PI4KA

Numéro de catalogue: 66027-1-Ig



## Informations de base

Numéro de catalogue: 66027-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: BC018120	Méthode de purification: Purification par protéine A
Taille: 150ul	Identification du gène (NCBI): 5297	CloneNo.: 4E8C11
Hôte: Mouse	Nom complet: phosphatidylinositol 4-kinase, catalytic, alpha	
Isotype: IgG2b	MW calculé 2044 aa, 231 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG17168		

## Applications

Applications testées:  
ELISA  
Spécificité de l'espèce:  
Humain

## Informations générales

PI4KA, also named as PIK4, PIK4CA, belongs to the PI3/PI4-kinase family and Type III PI4K subfamily. It acts on phosphatidylinositol (PtdIns) in the first committed step in the production of the second messenger inositol-1,4,5-trisphosphate. PI4KA plays a role in the formation of membrane complexes where HCV replication takes place. (PMID:19605471).

## 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.

