

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-PGK2

Numéro de catalogue: **13686-1-AP**

4 Publications



## Informations de base

Numéro de catalogue:	BC038843	Méthode de purification:
13686-1-AP	Purification par affinité contre l'antigène	
Taille:	5232	Dilutions recommandées:
150ul , Concentration: 400 µg/ml by Nanodrop and 320 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	phosphoglycerate kinase 2	WB 1:1000-1:4000
Hôte:	MW calculé	IHC 1:100-1:400
Lapin	417 aa, 45 kDa	IF 1:50-1:500
Isotype:	MW observés:	
IgG	45 kDa	
Immunogen Catalog Number:		
AG4553		

## Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IF, IHC, WB, ELISA	WB : tissu testiculaire de souris, cellules HeLa, cellules HepG2, tissu cardiaque humain, tissu cérébral de souris, tissu testiculaire humain
Demandes citées:	IHC : tissu testiculaire humain,
WB	IF : tissu testiculaire de souris,
Spécificité de l'espèce:	
Humain, rat, souris	
Espèces citées:	
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

PGK2, phosphoglycerate kinase 2, which belongs to the phosphoglycerate kinase superfamily. It catalyzes the first ATP-generating step in the central metabolic pathway of glycolysis, converting 1,3-bisphosphoglycerate and ADP to 3-phosphoglycerate and ATP.

## Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Guangjian Jiang	27832638	Cell Physiol Biochem	WB
Xiaolei Yao	28460680	Theriogenology	WB
Huiling Li	36517592	Nature	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 -20°C

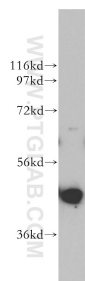
\*\*\* Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

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)

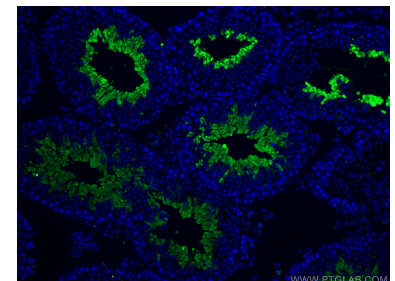
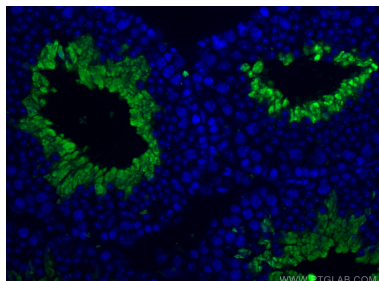
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

## Données de validation sélectionnées

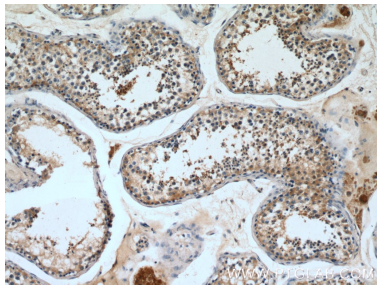


mouse testis tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 13686-1-AP (PGK2 antibody) at dilution of 1:1200 incubated at room temperature for 1.5 hours.

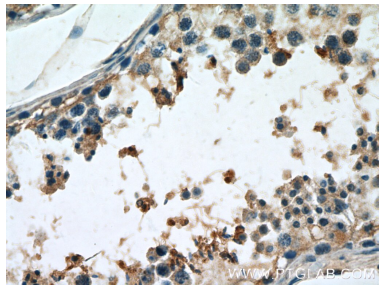


Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed mouse testis tissue using PGK2 antibody (13686-1-AP) at dilution of 1:200 and CoraLite®488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).

Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed mouse testis tissue using PGK2 antibody (13686-1-AP) at dilution of 1:200 and CoraLite®488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human testis tissue slide using 13686-1-AP (PGK2 Antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human testis tissue slide using 13686-1-AP (PGK2 Antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens).