

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:

13686-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 400 µg/ml by Nanodrop and 320 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG4553

Numéro d'acquisition GenBank:

BC038843

Identification du gène (NCBI):

5232

Nom complet:

phosphoglycerate kinase 2

MW calculé

417 aa, 45 kDa

MW observés:

45 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:1000-1:4000

IHC 1:100-1:400

IF 1:50-1:500

Applications

Applications testées:

IF, IHC, WB, ELISA

Demandes citées:

WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Espèces citées:

souris

Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9,0; (*) A défaut, le démasquage de l'antigène peut être effectué avec un tampon citrate pH 6,0.

Contrôles positifs:

WB : tissu testiculaire de souris, cellules HeLa, cellules HepG2, tissu cardiaque humain, tissu cérébral de souris, tissu testiculaire humain

IHC : tissu testiculaire humain,

IF : tissu testiculaire de souris,

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 -20C

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

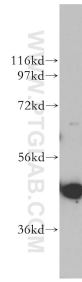
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

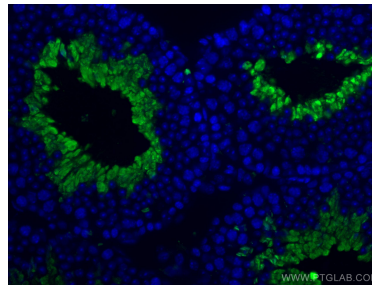
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

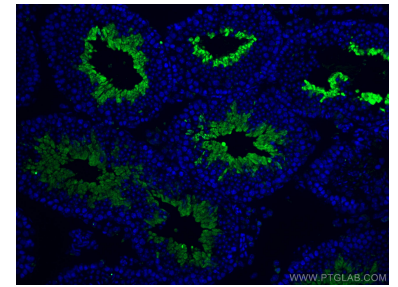
Données de validation sélectionnées



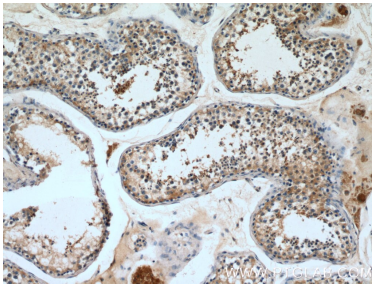
mouse testis tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 13686-1-AP (PGK2 antibody) at dilution of 1:1200 incubated at room temperature for 1.5 hours.



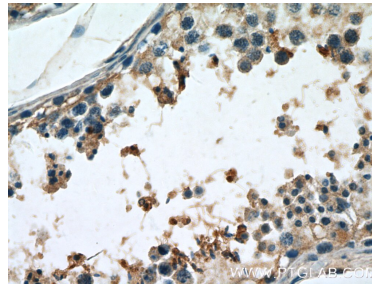
Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed mouse testis tissue using PGK2 antibody (13686-1-AP) at dilution of 1:200 and CoraLite®488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).



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).