

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-SPATA22



Numéro de catalogue: 16989-1-AP

Phare

12 Publications

## Informations de base

Numéro de catalogue:

16989-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 450 µg/ml by Nanodrop;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG10591

Numéro d'acquisition GenBank:

BC029483

Identification du gène (NCBI):

84690

Nom complet:

spermatogenesis associated 22

MW calculé

363 aa, 41 kDa

MW observés:

41 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:2000

IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:500-1:1000 for WB

IHC 1:50-1:500

## Applications

Applications testées:

IHC, IP, WB, ELISA

Demandes citées:

IF, IHC, WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Espèces citées:

souris

Contrôles positifs:

WB : tissu testiculaire de souris, tissu testiculaire humain

IP : tissu testiculaire de souris,

IHC : tissu testiculaire de souris,

**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

Spata22 (NYD-SP20), a novel vertebrate-specific gene, is required for meiotic progress in mouse germ cells. It is essential for one or more key events of early meiotic prophase, as homologous chromosomes of mutant germ cells do not achieve normal synapsis or repair meiotic DNA double-strand breaks.

## Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Qianxing Zou	34825148	iScience	WB
Monica M Franca	35624308	Cell Death Differ	IF
Mengcheng Luo	24240703	Nat Commun	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:

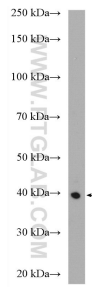
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

E: proteintech@ptglab.com

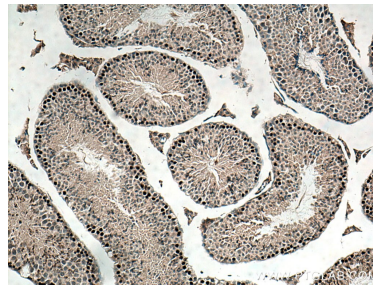
W: ptglab.com

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

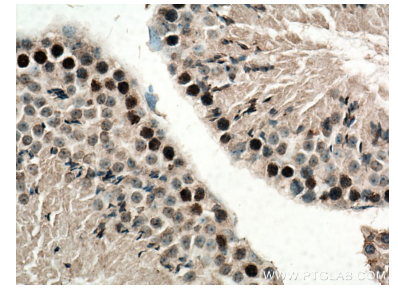
## Données de validation sélectionnées



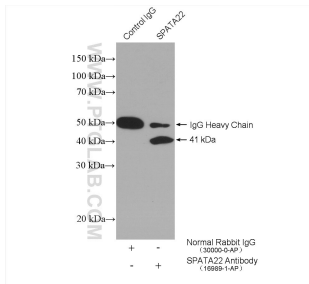
mouse testis tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 16989-1-AP (SPATA22 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse testis tissue slide using 16989-1-AP (SPATA22 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse testis tissue slide using 16989-1-AP (SPATA22 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



IP Result of anti-SPATA22 (IP:16989-1-AP, 3ug; Detection:16989-1-AP 1:500) with mouse testis tissue lysate 4800ug.