

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-MED19



Numéro de catalogue: 13418-1-AP

Phare

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

13418-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 650 µg/ml by Nanodrop and 480 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG4165

Numéro d'acquisition GenBank:

BC037223

Identification du gène (NCBI):

219541

Nom complet:

mediator complex subunit 19

MW calculé

194 aa, 20 kDa

MW observés:

31 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:200-1:1000

IHC 1:20-1:200

Applications

Applications testées:

IHC, WB, ELISA

Demandes citées:

WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Espèces citées:

Humain

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 humain,

IHC : tissu testiculaire humain,

Informations générales

Mediator of RNA polymerase II transcription subunit 19 (MED19) is a component of the Mediator complex, which is a coactivator for DNA-binding factors that activate transcription via RNA polymerase II (PMID: 12584197). Mediator complex is recruited to promoters by direct interactions with regulatory proteins and serves as a scaffold for the assembly of a functional pre-initiation complex with RNA polymerase II and the general transcription factors (PMID: 15175163). MED19 may be a novel proliferation regulator that promotes lung cancer and gastric cancer progression and cellular growth (PMID: 21519921, PMID: 22565189).

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Beibei Liu	30161287	J Cell Biochem	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.

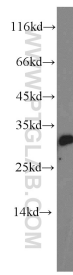
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

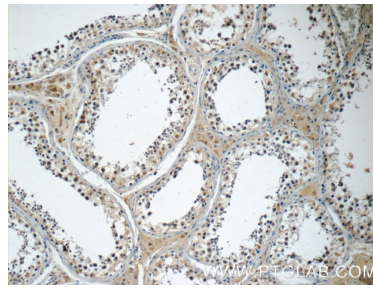
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

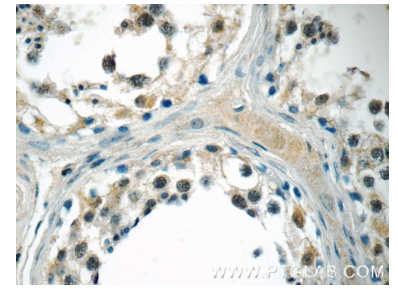
Données de validation sélectionnées



human testis tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 13418-1-AP (MED19 antibody) at dilution of 1:100 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human testis tissue slide using 13418-1-AP (MED19 Antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human testis tissue slide using 13418-1-AP (MED19 Antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).