

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-CDK8/19



Numéro de catalogue: 13761-1-AP

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue: 13761-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC037289	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul, Concentration: 400 µg/ml by Nanodrop and 267 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 23097	Dilutions recommandées: WB 1:300-1:1000 IHC 1:50-1:500
Hôte: Lapin	Nom complet: cell division cycle 2-like 6 (CDK8-like)	
Isotype: IgG	MW calculé: 502 aa, 57 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG4731	MW observés: 50-57 kDa	

Applications

Applications testées: IHC, WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : cellules Y79, tissu cérébral de souris IHC : tissu testiculaire de souris,
Demandes citées: IHC, 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; (*) À défaut, le démasquage de l'antigène peut être effectué avec un tampon citrate pH 6,0.	

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Lili Fan	35451651	Cell Mol Life Sci	WB, IHC

Stockage

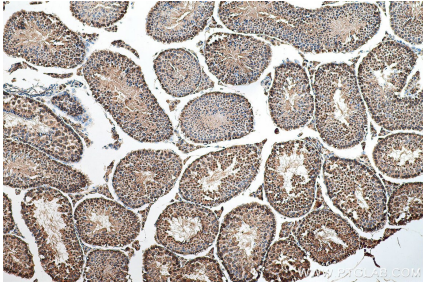
Stockage:
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

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

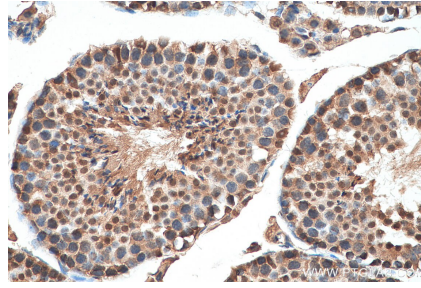
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

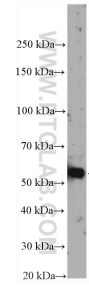
Données de validation sélectionnées



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse testis tissue slide using 13761-1-AP (CDK8/19 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 13761-1-AP (CDK8/19 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Y79 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 13761-1-AP (CDK8/19 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.