

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-p19 INK4d



Numéro de catalogue: 10272-2-AP

12 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue: 10272-2-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC001822	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 1032	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:1000 IHC 1:50-1:500
Hôte: Lapin	Nom complet: cyclin-dependent kinase inhibitor 2D (p19, inhibits CDK4)	
Isotype: IgG	MW calculé: 19 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG0415	MW observés: 18-20 kDa	

Applications

Applications testées: IHC, WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : tissu testiculaire de souris, IHC : tissu testiculaire de souris,
Demandes citées: IHC, WB	
Spécificité de l'espèce: Humain, souris	
Espèces citées: Humain, 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

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Yota Sato	33178182	Front Immunol	WB
Sydney Snaider	35546119	J Virol	WB
Zi-Ling Wang	29512726	Mol Med Rep	

Stockage

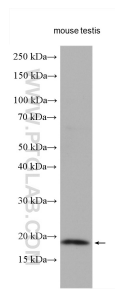
Stockage:
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

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

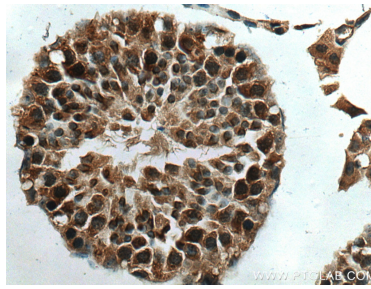
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

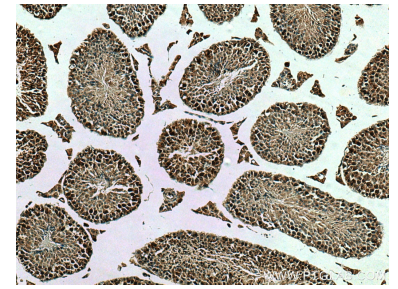
Données de validation sélectionnées



mouse testis tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 10272-2-AP (p19 INK4d antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse testis tissue slide using 10272-2-AP (p19 INK4d antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse testis tissue slide using 10272-2-AP (p19 INK4d antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).