

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-CDC5L



Numéro de catalogue: 12974-1-AP

3 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:
12974-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 600 µg/ml by Nanodrop and 340 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG3578

Numéro d'acquisition GenBank:
BC001568

Identification du gène (NCBI):
988

Nom complet:
CDC5 cell division cycle 5-like (S. pombe)

MW calculé:
802 aa, 92 kDa

MW observés:
100 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
IF 1:50-1:500

Applications

Applications testées:
IF, IHC, IP, 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 cérébral humain, cellules HEK-293, cellules HepG2, tissu cérébral de souris

IP : tissu cérébral de souris,

IHC : tissu testiculaire de souris, tissu cérébral de souris

IF : cellules HepG2,

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Li Liu	31527085	J Biol Chem	WB
Chunmei Zhang	32167655	Cancer Med	WB
Zhichao Gu	29371990	Oncotarget	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.

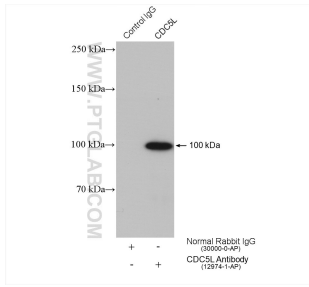
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

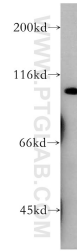
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

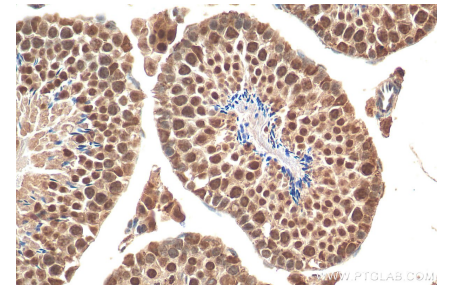
Données de validation sélectionnées



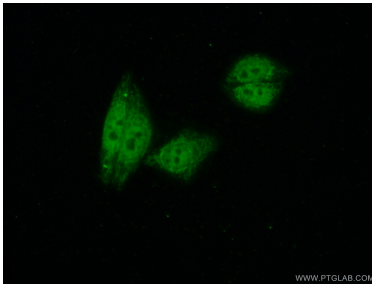
IP result of anti-CDC5L(IP:12974-1-AP, 4 μ g; Detection:12974-1-AP 1:500) with mouse brain tissue lysate 1600 μ g.



human brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 12974-1-AP (CDC5L antibody) at dilution of 1:400 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse testis tissue slide using 12974-1-AP (CDC5L antibody) at dilution of 1:100 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunofluorescent analysis of (10% Formaldehyde) fixed HepG2 cells using 12974-1-AP (CDC5L antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).