

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-CDK2



Numéro de catalogue: **CL555-10122**

Phare

## Informations de base

Numéro de catalogue:  
CL555-10122

Taille:  
100ul , Concentration: 1 mg/mL by  
Nanodrop;

Hôte:  
Lapin

Isotype:  
IgG

Immunogen Catalog Number:  
AG0166

Numéro d'acquisition GenBank:  
BC003065

Identification du gène (NCBI):  
1017

Nom complet:  
cyclin-dependent kinase 2

MW calculé

33 kDa

MW observés:

33 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre  
l'antigène

Excitation/Emission maxima  
wavelengths:

554 nm / 570 nm

## Applications

Applications testées:  
FC (Intra)

Spécificité de l'espèce:  
Humain, rat, souris

## Informations générales

CDK2(Cyclin-dependent kinase 2) is also named as CDKN2 and belongs to the protein kinase superfamily,CMGC Ser/Thr protein kinase family, CDC2/CDKX subfamily.It is involved in the control of the cell cycle; essential for meiosis, but dispensable for mitosis.It has 2 isoforms produced by alternative splicing.

## Stockage

Stockage:

Stocker à -20 °C. Éviter toute exposition à la lumière. Stable pendant un an après l'expédition.

Tampon de stockage:

PBS avec glycérol à 50 %, Proclin300 à 0,05 % et BSA à 0,5 %, pH 7,3.

L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

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

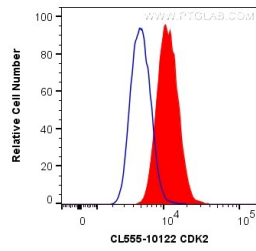
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

E: [proteintech@ptglab.com](mailto:proteintech@ptglab.com)  
W: [ptglab.com](http://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



1X10<sup>6</sup> A431 cells were intracellularly stained with 0.5 ug CoraLite® Plus 555 Anti-Human CDK2 (CL555-10122) (red), or 0.5 ug CL555 Rabbit Isotype Control (CL555-30000) (blue). Cells were fixed and permeabilized with Transcription Factor Staining Buffer Kit (PF00011).