

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-CDK6



Numéro de catalogue: **CL647-19117** **Phare**

Informations de base

Numéro de catalogue: CL647-19117	Numéro d'acquisition GenBank: BC027989	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 100ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 1021	Excitation/Emission maxima wavelengths: 654 nm / 674 nm
Hôte: Lapin	Nom complet: cyclin-dependent kinase 6	
Isotype: IgG	MW calculé 326 aa, 36 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG5600	MW observés: 36-40 kDa	

Applications

Applications testées:
FC (Intra)
Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, souris

Informations générales

CDK6(Cyclin-dependent kinase 6) is involved in initiation and maintenance of cell cycle exit during cell differentiation and it prevents cell proliferation and regulates negatively cell differentiation, but is required for the proliferation of specific cell types. The molecular weight of CDK6 is 36-40 KDa (PMID: 23563707, 8114739).

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.**

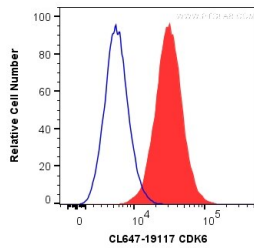
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

E: proteintech@ptglab.com
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



1X10⁶ HeLa cells were intracellularly stained with 0.2 ug Coralite® Plus 647 Anti-Human CDK6 (CL647-19117) (red), or 0.2 ug isotype control (blue). Cells were fixed with 4% PFA and permeabilized with Flow Cytometry Perm Buffer (PF00011-C).