

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-p57KIP2-Specific



Numéro de catalogue: 19804-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:	19804-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank:	NM_000076	Méthode de purification:	Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	150ul , Concentration: 160 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI):	1028		
Hôte:	Lapin	Nom complet:	cyclin-dependent kinase inhibitor 1C (p57, Kip2)		
Isotype:	IgG	MW calculé	32 kDa		

Applications

Applications testées:
ELISA
Spécificité de l'espèce:
Humain

Informations générales

CDKN1C, also named as p57KIP2 and KIP2, belongs to the CDI family. CDKN1C is a potent tight-binding inhibitor of several G1 cyclin/CDK complexes (cyclin E-CDK2, cyclin D2-CDK4, and cyclin A-CDK2) and, to lesser extent, of the mitotic cyclin B-CDC2. It is a negative regulator of cell proliferation. CDKN1C may play a role in maintenance of the non-proliferative state throughout life. The antibody is specific to CDKN1C.

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.

