

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-CDK17



Numéro de catalogue: 29214-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 29214-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: NM_002595	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul , Concentration: 900 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 5128	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:1000
Hôte: Lapin	Nom complet: PCTAIRE protein kinase 2	
Isotype: IgG	MW calculé: 60 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG30200	MW observés: 60 kDa	

Applications

Applications testées: WB, ELISA	Contrôles positifs:
Spécificité de l'espèce: Humain, souris	WB : cellules HEK-293, cellules HeLa, cellules HepG2, cellules Jurkat, cellules U-251, tissu ovarien de souris

Informations générales

Cyclin-dependent kinase 17 (CDK17) belongs to the protein kinase superfamily. It may play a role in terminally differentiated neurons and has a Ser/Thr-phosphorylating activity for histone H1. CDK17 can be detected as 60 kDa.

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.

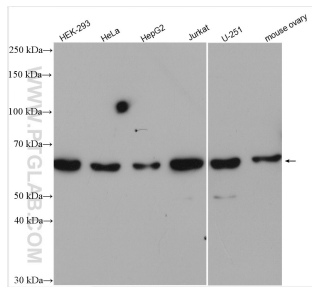
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 29214-1-AP (CDK17 antibody) at dilution of 1:600 and incubated at room temperature for 1.5 hours.