

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-Cyclin C

Numéro de catalogue: 67415-1-Ig



Informations de base

Numéro de catalogue: 67415-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: BC056153	Méthode de purification: Purification par protéine A
Taille: 150ul, Concentration: 1800 µg/ml by 892 Nanodrop and 1000 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 892	CloneNo.: 4A4H2
Hôte: Mouse	Nom complet: cyclin C	Dilutions recommandées: WB 1:2000-1:6000
Isotype: IgG2b	MW calculé: 33 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG23955	MW observés: 33 kDa	

Applications

Applications testées:
WB, ELISA
Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, souris

Contrôles positifs:

WB : cellules HeLa, cellules HEK-293, cellules Jurkat,
cellules K-562, cellules LNCaP

Informations générales

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.

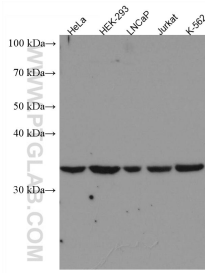
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 67415-1-Ig (Cyclin C antibody) at dilution of 1:5000 incubated at room temperature for 1.5 hours.