

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-CCNYL1



Numéro de catalogue: 26970-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:
26970-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 1000 µg/ml by
Nanodrop and 433 µg/ml by Bradford
method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG25583

Numéro d'acquisition GenBank:
BC067253

Identification du gène (NCBI):
151195

Nom complet:
cyclin Y-like 1

MW calculé
238 aa, 28 kDa

MW observés:
45 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre
l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:1000-1:8000

Applications

Applications testées:
WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:
Humain

Contrôles positifs:

WB : tissu cérébral humain fœtal, cellules THP-1

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.**

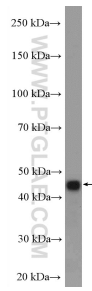
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



fetal human brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 26970-1-AP (CCNYL1 antibody) at dilution of 1:4000 incubated at room temperature for 1.5 hours.