

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-APC11



Numéro de catalogue: 15065-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:

15065-1-AP

Taille:

150ul , Concentration: 473 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG7069

Numéro d'acquisition GenBank:

BC000607

Identification du gène (NCBI):

51529

Nom complet:

anaphase promoting complex subunit

11

MW calculé

9 kDa, 21 kDa

MW observés:

21 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:1000

Applications

Applications testées:

WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:

Humain, souris

Contrôles positifs:

WB : tissu pancréatique de souris, cellules A549

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 -20°C

*** 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



mouse pancreas tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 15065-1-AP (APC11 antibody) at dilution of 1:400 incubated at room temperature for 1.5 hours.