

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-STK32C



Numéro de catalogue: 11434-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:
11434-1-AP

Taille:
150ul , Concentration: 133 µg/ml by
Bradford method using BSA as the
standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG1960

Numéro d'acquisition GenBank:
BC015792

Identification du gène (NCBI):
282974

Nom complet:
serine/threonine kinase 32C

MW calculé
486 aa, 55 kDa

MW observés:
60 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre
l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:500-1:2000

Applications

Applications testées:
WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, souris

Contrôles positifs:

WB : tissu cardiaque humain, cellules A549, tissu de
muscle squelettique humain

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.

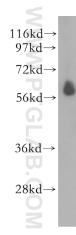
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



human heart tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 11434-1-AP (STK32C antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.