

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-RPL35



Numéro de catalogue: 14826-1-AP

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:
14826-1-AP

Taille:
150ul , Concentration: 800 µg/ml by Nanodrop and 460 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG6615

Numéro d'acquisition GenBank:
BC000348

Identification du gène (NCBI):
11224

Nom complet:
ribosomal protein L35

MW calculé
15 kDa

MW observés:
15 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:200-1:1000
IF 1:50-1:500

Applications

Applications testées:
IF, WB, ELISA

Demandes citées:
WB

Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, souris

Espèces citées:
souris

Contrôles positifs:

WB : tissu cardiaque de souris, cellules HeLa, tissu de muscle squelettique de souris

IF : cellules HeLa,

Informations générales

Publications notables

Auteur	Pubmed ID	Journal	Application
Qiancong Zhao	35099001	J Cell Sci	WB

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)

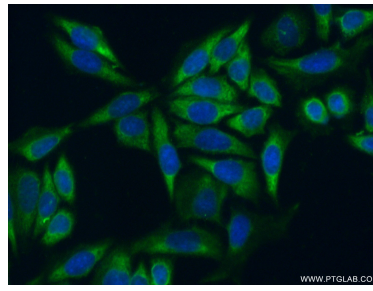
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

Données de validation sélectionnées



mouse heart tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 14826-1-AP (RPL35 Antibody) at dilution of 1:300 incubated at 4 degree celsius over night.



Immunofluorescent analysis of (-20°C Ethanol) fixed HeLa cells using 14826-1-AP (RPL35 antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).