

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-RPRD1B



Numéro de catalogue: 24542-1-AP

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

24542-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 450 µg/ml by Nanodrop and 253 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG21578

Numéro d'acquisition GenBank:

BC033629

Identification du gène (NCBI):

58490

Nom complet:

regulation of nuclear pre-mRNA domain containing 1B

MW calculé

326 aa, 37 kDa

MW observés:

37 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:2000

IF 1:50-1:500

Applications

Applications testées:

IF, WB, ELISA

Demandes citées:

WB

Spécificité de l'espèce:

Humain

Espèces citées:

Humain

Contrôles positifs:

WB : cellules HeLa, cellules Jurkat

IF : cellules HeLa,

Informations générales

Publications notables

Auteur	Pubmed ID	Journal	Application
Hu Wang	37425943	bioRxiv	WB

Stockage

Stockage:

Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.

Tampon de stockage:

PBS avec azotate 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.

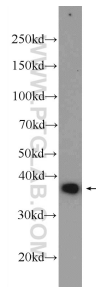
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

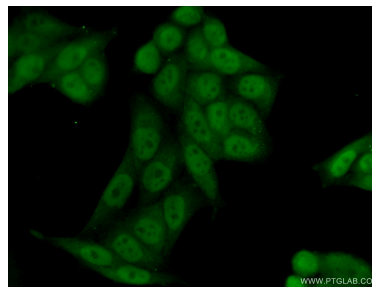
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 24542-1-AP (RPRD1B Antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of (10% Formaldehyde) fixed HeLa cells using 24542-1-AP (RPRD1B antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).