

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-RNPC3



Numéro de catalogue: 25820-1-AP

Phare

2 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

25820-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 900 µg/ml by Nanodrop;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG22957

Numéro d'acquisition GenBank:

BC010697

Identification du gène (NCBI):

55599

Nom complet:

RNA-binding region (RNP1, RRM) containing 3

MW calculé

517 aa, 59 kDa

MW observés:

62-65 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:1000

IP 0.5-4.0 µg for IP and 1:200-1:1000 for WB

Applications

Applications testées:

IP, WB, ELISA

Demandes citées:

WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, souris

Espèces citées:

Humain, souris

Contrôles positifs:

WB : cellules 3T3-L1, tissu splénique de souris

IP : tissu splénique de souris,

Informations générales

Publications notables

Auteur	Pubmed ID	Journal	Application
Karen Doggett	30254136	RNA	WB
Jens Verbeeren	28549066	PLoS Genet	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.

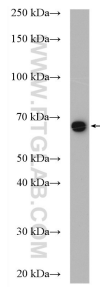
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

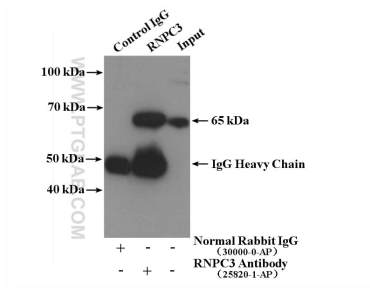
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



3T3-L1 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 25820-1-AP (RNPC3 antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-RNPC3 (IP:25820-1-AP, 4ug; Detection:25820-1-AP 1:300) with mouse spleen tissue lysate 4000ug.