

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-RND2



Numéro de catalogue: 13844-1-AP

Phare

3 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:
13844-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 300 µg/ml by Nanodrop and 267 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG4807

Numéro d'acquisition GenBank:
BC018096

Identification du gène (NCBI):
8153

Nom complet:
Rho family GTPase 2

MW calculé
227 aa, 25 kDa

MW observés:
27 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:500-1:1000
IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:200-1:1000 for WB

Applications

Applications testées:
IP, WB, ELISA

Demandes citées:
IF, IHC, WB

Spécificité de l'espèce:
Humain, souris

Espèces citées:
Humain, souris

Contrôles positifs:

WB : tissu utérin de souris, cellules PC-3

IP : cellules PC-3,

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Thomas Kerloch	34561615	Mol Psychiatry	WB, IHC
Yang Xu	32867814	J Exp Clin Cancer Res	WB, IHC, IF
Casazza Andrea A	20664171	J Clin Invest	WB, IHC

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.

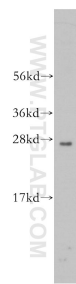
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

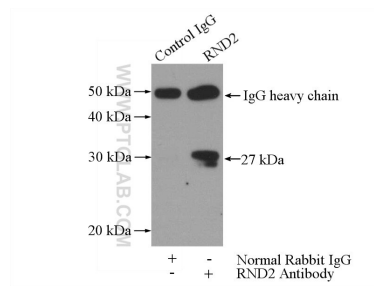
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



mouse uterus tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 13844-1-AP (RND2 antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-RND2 (IP:13844-1-AP, 3ug; Detection:13844-1-AP 1:300) with PC-3 cells lysate 1040ug.