

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-RAI14



Numéro de catalogue: 17507-1-AP

Phare

9 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:
17507-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 350 µg/ml by Nanodrop and 200 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG11708

Numéro d'acquisition GenBank:
BC052988

Identification du gène (NCBI):
26064

Nom complet:
retinoic acid induced 14

MW calculé
980 aa, 110 kDa

MW observés:
110 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:500-1:2000
IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:500-1:2000 for WB
IF 1:10-1:100

Applications

Applications testées:
IF, IP, WB, ELISA

Demandes citées:
IF, IHC, IP, WB

Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, souris

Espèces citées:
Humain, rat, souris

Contrôles positifs:

WB : cellules HeLa, tissu placentaire humain, tissu testiculaire de souris

IP : tissu testiculaire de souris,

IF : cellules HeLa,

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Jie Xu	36233342	Int J Mol Sci	WB,IHC
Cheng Chen	30349303	Onco Targets Ther	WB
XinXin Yan	33840258	Cell Transplant	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.

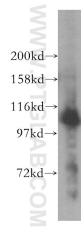
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

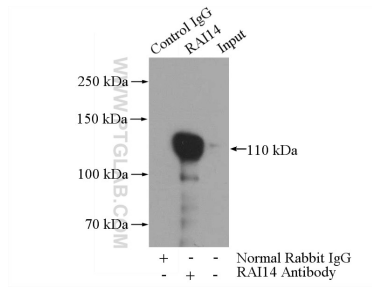
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

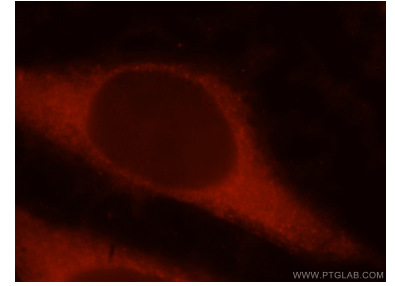
Données de validation sélectionnées



HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 17507-1-AP (RAI14 antibody) at dilution of 1:400 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-RAI14 (IP:17507-1-AP, 5ug; Detection:17507-1-AP 1:1000) with mouse testis tissue lysate 4000ug.



Immunofluorescent analysis of HeLa cells, using RAI14 antibody 17507-1-AP at 1:25 dilution and Rhodamine-labeled goat anti-rabbit IgG (red).