

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-RAI1



Numéro de catalogue: 17084-1-AP

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:
17084-1-AP

Taille:
150ul , Concentration: 600 µg/ml by Nanodrop and 207 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG9046

Numéro d'acquisition GenBank:
BC021209

Identification du gène (NCBI):
10743

Nom complet:
retinoic acid induced 1

MW calculé
1906aa,203 kDa; 966aa,104 kDa

MW observés:
250-260 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:500-1:1000

Applications

Applications testées:
WB,ELISA

Demandes citées:
WB

Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, souris

Espèces citées:
Humain

Contrôles positifs:

WB : cellules HeLa,

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Rong Yu	36334618	Gene	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.

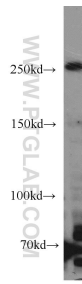
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 17084-1-AP (RAI1 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.