

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-RALBP1



Numéro de catalogue: 13176-1-AP

1 Publications

## Informations de base

Numéro de catalogue:

13176-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 550 µg/ml by Nanodrop and 400 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG3843

Numéro d'acquisition GenBank:

BC013126

Identification du gène (NCBI):

10928

Nom complet:

raIA binding protein 1

MW calculé

655 aa, 76 kDa

MW observés:

95 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:1000-1:6000

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

## Applications

Applications testées:

IP, WB, ELISA

Demandes citées:

IHC, WB

Spécificité de l'espèce:

Humain

Espèces citées:

Humain

Contrôles positifs:

WB : cellules K-562, cellules HEK-293, cellules HepG2, cellules MCF-7

IP : cellules K-562,

## Informations générales

### Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Jian Yang	28092822	Neoplasia	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.

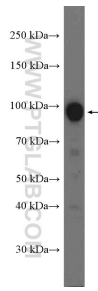
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

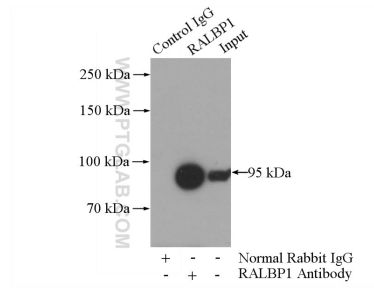
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

## Données de validation sélectionnées



K-562 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 13176-1-AP (RALBP1 Antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-RALBP1 (IP:13176-1-AP, 4ug; Detection:13176-1-AP 1:800) with K-562 cells lysate 3600ug.