

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti- ATRAID



Numéro de catalogue: 25548-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:

25548-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 300 µg/ml by Nanodrop and 173 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG22168

Numéro d'acquisition GenBank:

BC035850

Identification du gène (NCBI):

51374

Nom complet:

chromosome 2 open reading frame 28

MW calculé

229 aa, 25 kDa

MW observés:

28-35 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:200-1:1000

Applications

Applications testées:

WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:

Humain, souris

Contrôles positifs:

WB : tissu cérébral de souris, cellules HEK-293, tissu rénal de souris

Informations générales

ATRAID, also named as APR3, p18, C2orf28, promotes osteoblast cell differentiation and terminal mineralization. It plays a role in inducing the cell cycle arrest via inhibiting CCND1 expression in all-trans-retinoic acid (ATRA) signal pathway. This antibody recognizes all the three isoforms (20-24 kDa, 16-19 kDa and 28-30 kDa).

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 -20°C

***** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.**

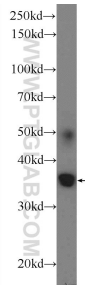
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 25548-1-AP (ATRAID antibody at dilution of 1:300 incubated at 4 degree celsius over night.