

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-TCTA



Numéro de catalogue: 15221-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:

15221-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 500 µg/ml by Nanodrop;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG7425

Numéro d'acquisition GenBank:

BC005157

Identification du gène (NCBI):

6988

Nom complet:

T-cell leukemia translocation altered gene

MW calculé

11 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:2000

Applications

Applications testées:

WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:

Humain

Contrôles positifs:

WB : cellules HL-60, cellules K-562

Informations générales

TCTA is required for cellular fusion during osteoclastogenesis. TCTA mRNA is expressed ubiquitously in normal tissues, with the highest levels of expression seen in the kidney.

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.

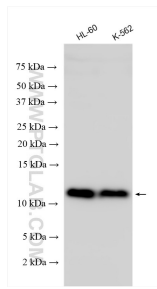
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 15221-1-AP (TCTA antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.