

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-PDLIM4



Numéro de catalogue: 18543-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 18543-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC016765	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul , Concentration: 350 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 8572	Dilutions recommandées: WB 1:1000-1:6000
Hôte: Lapin	Nom complet: PDZ and LIM domain 4	
Isotype: IgG	MW calculé: 35 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG13424	MW observés: 35 kDa	

Applications

Applications testées: WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : cellules A431, cellules K-562
Spécificité de l'espèce: Humain	

Informations générales

PDLIM4, also known as RIL, is a member of the ALP/Enigma family. PDLIM4 contains one PDZ(DHR) domain and one LIM zinc-binding domain. The LIM zinc-binding domain interacts with the second and fourth PDZ domains of Fap-1, possibly resulting in the dephosphorylation of PDLIM4 (PMID: 21636573). PDLIM4 is involved in osteoblast development and function. The variation of the PDLIM4 locus may be an important determinant of osteoporosis (PMID: 12908099).

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.**

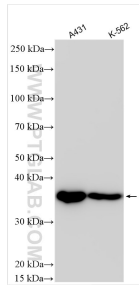
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 18543-1-AP (PDLIM4 antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.