

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-Osteoprotegerin



Numéro de catalogue: 11534-1-AP

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue: 11534-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC030155	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul , Concentration: 140 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 4982	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:1000
Hôte: Lapin	Nom complet: tumor necrosis factor receptor superfamily, member 11b	
Isotype: IgG	MW calculé: 401 aa, 46 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG2139	MW observés: 56 kDa	

Applications

Applications testées: WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : lait humain,
Demandes citées: WB	
Spécificité de l'espèce: Humain	
Espèces citées: Humain	

Informations générales

Osteoprotegerin (OPG), also known as tumor necrosis factor receptor superfamily member 11B (TNFRSF11B) and osteoclastogenesis inhibitory factor (OCIF), belongs to the tumor necrosis factor (TNF) receptor superfamily. By binding to RANKL, OPG inhibits osteoclastic activity and promoting bone formation. OPG plays a key role on cell survival by inhibiting TRAIL-induced apoptosis. OPG also is involved in vascular biology, fibrosis, immunity, EMT, and the apoptosis of cancer cells (PMID: 35523775).

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Pei-Long Liu	37197158	Anal Cell Pathol (Amst)	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.

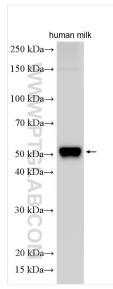
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



human milk was subjected to SDS PAGE followed by western blot with 11534-1-AP (Osteoprotegerin antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.