

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-C10orf58

Numéro de catalogue: 20446-1-AP



Informations de base

Numéro de catalogue:	BC005871	Méthode de purification:
20446-1-AP		Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	Identification du gène (NCBI):	Dilutions recommandées:
150ul , Concentration: 450 µg/ml by Nanodrop and 260 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	84293	WB 1:200-1:1000 IHC 1:50-1:500 IF 1:20-1:200
Hôte:	Nom complet:	
Lapin	chromosome 10 open reading frame 58	
Isotype:	MW calculé	
IgG	229 aa, 26 kDa	
Immunogen Catalog Number:	MW observés:	
AG14272	24-30 kDa	

Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IF, IHC, WB,ELISA	WB : cellules ROS1728,
Spécificité de l'espèce:	IHC : tissu cutané humain,
Humain, rat	IF : cellules ROS1728,

Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9,0; (*) À défaut, 'le démasquage de l'antigène peut être effectué avec un tampon citrate pH 6,0.

Informations générales

C10orf58, also name as FAM213A and PAMM, is involved in redox regulation of the cell. It acts as an antioxidant. C10orf58 inhibits TNFSF11-induced NFKB1 and JUN activation and osteoclast differentiation. It may affect bone resorption and help to maintain bone mass. The MW of C10orf58 is 24-30 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 -20C

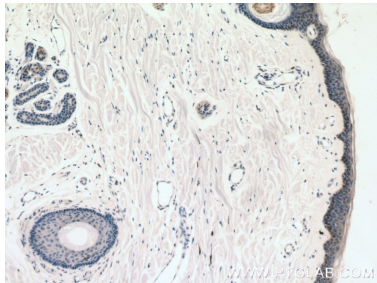
*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

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)

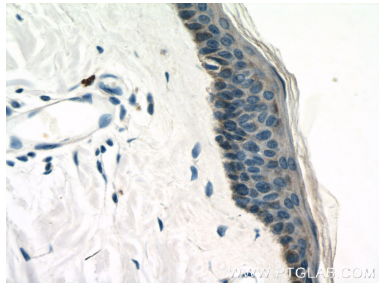
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

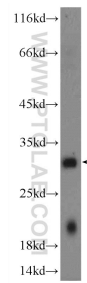
Données de validation sélectionnées



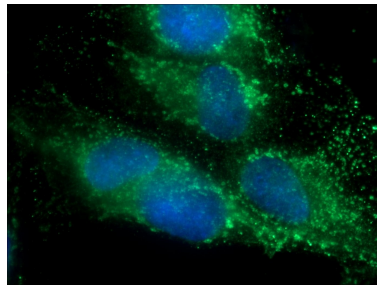
Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human skin tissue slide using 20446-1-AP (C10orf58 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human skin tissue slide using 20446-1-AP (C10orf58 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens).



ROS1728 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 20446-1-AP (C10orf58 Antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of ROS1728 cells using 20446-1-AP (C10orf58 antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).