

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-TCERG1L

Numéro de catalogue: 20858-1-AP



Informations de base

Numéro de catalogue:	Numéro d'acquisition GenBank:	Méthode de purification:
20858-1-AP	BC042951	Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	Identification du gène (NCBI):	Dilutions recommandées:
150ul , Concentration: 800 µg/ml by Nanodrop and 387 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	256536	IHC 1:50-1:500 IF 1:50-1:500
Hôte:	Nom complet:	
Lapin	transcription elongation regulator 1-like	
Isotype:	MW calculé	
IgG	586 aa, 66 kDa	
Immunogen Catalog Number:		
AG14828		

Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IF, IHC, ELISA	IHC : tissu testiculaire de souris,
Spécificité de l'espèce:	IF : tissu testiculaire de souris,

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

TCERG1L, Transcription elongation regulator 1-like protein, is associated with plasma adiponectin, and plasma adiponectin is a key modulator of obesity, inflammation, IR and diabetes (PMID:22791750). Gene silencing of FBN2 and TCERG1L is associated with promoter DNA hypermethylation in CRC tumors and may be biomarkers for the early detection of CRC (PMID:22238052). Stra8 and TCERG1L play a role in retinoic acid induced spermatogonial differentiation in mouse (PMID:3395975).

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)

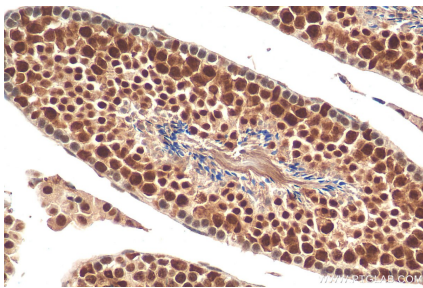
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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 mouse testis tissue slide using 20858-1-AP (TCERG1L antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed mouse testis tissue using TCERG1L antibody (20858-1-AP) at dilution of 1:200 and Coralite® 488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).

Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse testis tissue slide using 20858-1-AP (TCERG1L antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).