

Nur für Forschungszwecke

TCERG1L Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:**20858-1-AP**



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:	20858-1-AP	GenBank-Zugangsnummer:	BC042951
Größe:	150ul , Konzentration: 800 µg/ml von Nanodrop und 387 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GenID (NCBI):	256536
Wirt:	Kaninchen	Vollständiger Name:	transcription elongation regulator 1-like
Isotyp:	IgG	Berechnete Masse:	586 aa, 66 kDa
Immunogen Katalognummer:	AG14828		

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:	Positivkontrollen:
IF, IHC, ELISA	IHC : Maushodengewebe,
Getestete Reaktivität:	IF : Maushodengewebe,

Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.

Hintergrundinformationen

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).

Lagerung

Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% 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)

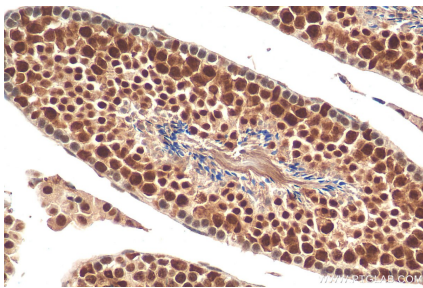
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



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).