

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-DDIT4L



Numéro de catalogue: 12094-1-AP

2 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue: 12094-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC013592	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul , Concentration: 600 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 115265	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:2000
Hôte: Lapin	Nom complet: DNA-damage-inducible transcript 4-like	
Isotype: IgG	MW calculé: 193 aa, 22 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG2735	MW observés: 22 kDa	

Applications

Applications testées: WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : tissu ovarien de souris,
Demandes citées: IHC, WB	
Spécificité de l'espèce: souris	
Espèces citées: souris	

Informations générales

DNA-damage-inducible transcript 4-like protein(DDIT4L), encoded by the stress responsive gene REDD2, is a negative regulator of mTOR signaling, and expressed predominantly in skeletal muscle. It regulates the TOR signaling pathway upstream of the TSC1-TSC2 complex and downstream of AKT1. Also, DDIT4L involves in oxidized low-density lipoprotein-induced macrophage death sensitivity.

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Jennifer L Steiner	26487002	Am J Physiol Endocrinol Metab	WB
Jing Guo	27358481	J Cell Sci	IHC

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'aliqotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

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

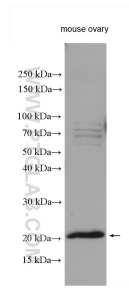
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



mouse ovary tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 12094-1-AP (DDIT4L antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.