

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-GARNL1



Numéro de catalogue: 29847-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 29847-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: NM_014990.3	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul , Concentration: 500 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 253959	Dilutions recommandées: WB 1:1000-1:4000
Hôte: Lapin	Nom complet: GTPase activating Rap/RanGAP domain-like 1	
Isotype: IgG	MW calculé 230KD	
Immunogen Catalog Number: AG31518	MW observés: 250 kDa	

Applications

Applications testées: WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : cellules HEK-293, cellules Jurkat
Spécificité de l'espèce: Humain	

Informations générales

GARNL1/RalGAPa1, a major α subunit of the Ral-GTPase activating protein in skeletal muscle, as a protein whose phosphorylation and binding to the regulatory 14-3-3 proteins is stimulated by insulin and also by muscle contraction (PMID:24768767). The 100 kDa band maybe an isoform or fragment (BAA74907, 943aa).

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.**

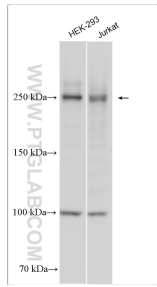
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 29847-1-AP (GARNL1 antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.