

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-TNNT1



Numéro de catalogue: 15893-1-AP

2 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

15893-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 233 µg/ml by Nanodrop and 233 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG8702

Numéro d'acquisition GenBank:

BC022086

Identification du gène (NCBI):

7138

Nom complet:

troponin T type 1 (skeletal, slow)

MW calculé

252aa,27 kDa; 192aa,21 kDa

MW observés:

30-33 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:1000-1:4000

Applications

Applications testées:

WB, ELISA

Demandes citées:

WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Espèces citées:

Humain, souris

Contrôles positifs:

WB : tissu de muscle squelettique de souris, tissu de muscle squelettique humain

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Nagakatsu Harada	32451822	J Muscle Res Cell Motil	WB
Federica Morani	33800494	Int J Mol Sci	WB

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.

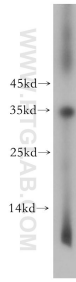
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



mouse skeletal muscle tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 15893-1-AP (TNNT1 antibody) at dilution of 1:1500 incubated at room temperature for 1.5 hours.