

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-TNNI2



Numéro de catalogue: 11634-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 11634-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC032148	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul , Concentration: 250 µg/ml by Nanodrop and 250 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 7136	Dilutions recommandées: WB 1:1000-1:8000 IHC 1:200-1:800
Hôte: Lapin	Nom complet: troponin I type 2 (skeletal, fast)	
Isotype: IgG	MW calculé: 182 aa, 21 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG2208	MW observés: 21 kDa	

Applications

Applications testées:

IHC, WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, 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.

Contrôles positifs:

WB : tissu de muscle squelettique de souris, tissu de muscle squelettique de rat, tissu de muscle squelettique humain, tissu rénal humain, tissu splénique humain

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

Informations générales

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.

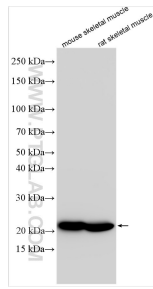
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

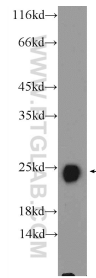
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

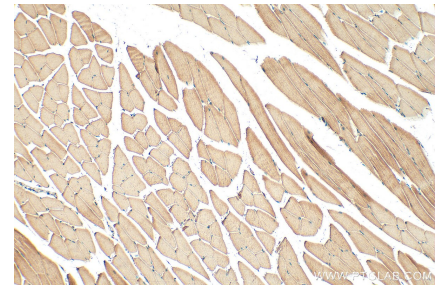
Données de validation sélectionnées



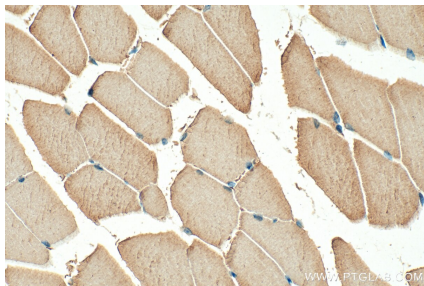
Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 11634-1-AP (TNNI2 antibody) at dilution of 1:4000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



mouse skeletal muscle tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 11634-1-AP (TNNI2 Antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse skeletal muscle tissue slide using 11634-1-AP (TNNI2 antibody) at dilution of 1:400 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse skeletal muscle tissue slide using 11634-1-AP (TNNI2 antibody) at dilution of 1:400 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).