

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-TNNI2



Numéro de catalogue: **11634-1-AP**

## Informations de base

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

## Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IHC, WB, ELISA	WB : tissu de muscle squelettique de souris, tissu de muscle squelettique de rat, tissu de muscle squelettique humain, tissu rénal humain, tissu splénique humain
Spécificité de l'espèce:	IHC : tissu de muscle squelettique de souris, tissu de muscle squelettique humain
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.*

## Informations générales

### Stockage

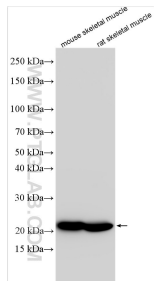
Stockage:	
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.	
Tampon de stockage:	
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3	

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

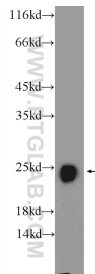
For technical support and original validation data for this product please contact:  
T: 1(888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free  
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)      E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

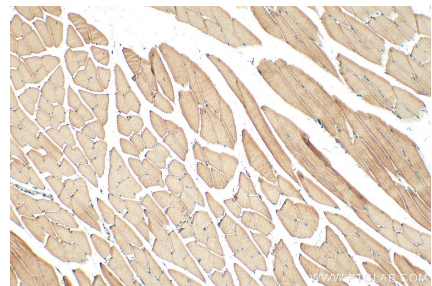
## Données de validation sélectionnées



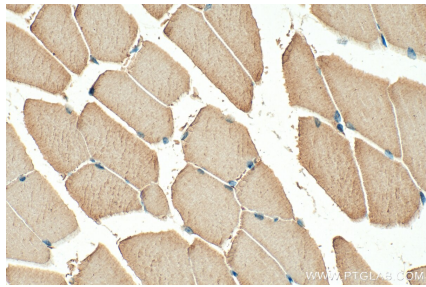
Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 11634-1-AP (TNNI2 antibody) at dilution of 1:4000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



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).



Immunochemical 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).