

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti- ACTN3

Numéro de catalogue: 24378-1-AP

1 Publications



Informations de base

Numéro de catalogue:	BC099647	Méthode de purification:
24378-1-AP	Identification du gène (NCBI):	Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	89	Dilutions recommandées:
150ul , Concentration: 600 µg/ml by Nanodrop;	Nom complet:	WB 1:200-1:1000
Hôte:	actinin, alpha 3	IHC 1:50-1:500
Lapin	MW calculé	IF 1:200-1:800
Isotype:	901 aa, 103 kDa	
IgG	MW observés:	
Immunogen Catalog Number:	100 kDa	
AG19479		

Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IF, IHC, WB, ELISA	WB : tissu de muscle squelettique de souris,
Demandes citées:	IHC : tissu de muscle squelettique de souris, tissu de cancer du sein humain
WB	IF : tissu de muscle squelettique de souris,
Spécificité de l'espèce:	
Humain, souris	
Espèces citées:	
rat	
<i>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.</i>	

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
I O Petrova	30168060	Dokl Biochem Biophys	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

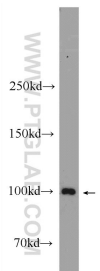
*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

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)

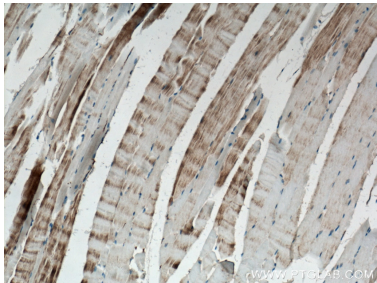
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



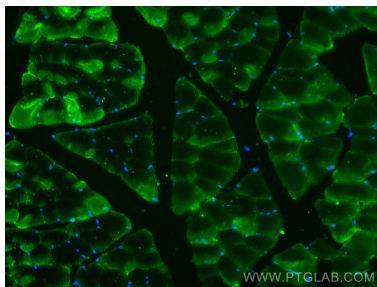
mouse skeletal muscle tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 24378-1-AP (ACTN3 Antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse skeletal muscle tissue slide using 24378-1-AP (ACTN3 antibody) at dilution of 1:200 (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 24378-1-AP (ACTN3 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed mouse skeletal muscle tissue using ACTN3 antibody (24378-1-AP) at dilution of 1:400 and CoraLite®488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed mouse skeletal muscle tissue using ACTN3 antibody (24378-1-AP) at dilution of 1:400 and CoraLite®488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).