

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-TRIM7



Numéro de catalogue: 26285-1-AP

Phare

3 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

26285-1-AP

Numéro d'acquisition GenBank:

BC132863

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Taille:

150ul, Concentration: 500 µg/ml by Nanodrop and 353 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Identification du gène (NCBI):

81786

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:2000

IHC 1:50-1:500

Hôte:

Lapin

Nom complet:

tripartite motif-containing 7

MW observés:

50-55 kDa

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG23453

Applications

Applications testées:

IHC, WB, ELISA

Demandes citées:

WB

Spécificité de l'espèce:

souris

Espèces citées:

Humain

Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9,0; (*) A défaut, le démasquage de l'antigène peut être effectué avec un tampon citrate pH 6,0.

Contrôles positifs:

WB : tissu cardiaque de souris,

IHC : tissu de muscle squelettique de souris, tissu de cancer du sein humain

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Tiffany R Frey	31941784	J Virol	WB
Chenliang Zhou	32853985	EBioMedicine	WB
Minjing Li	37023504	Vet Microbiol	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.

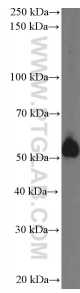
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

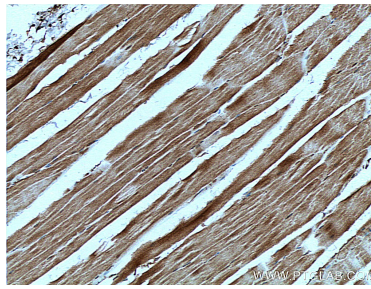
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

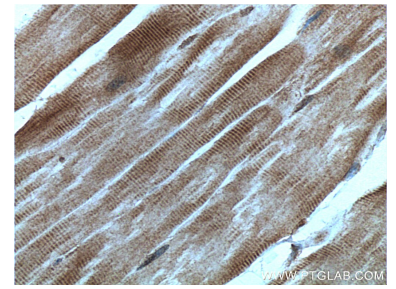
Données de validation sélectionnées



mouse heart tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 26285-1-AP (TRIM7 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 26285-1-AP (TRIM7 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 26285-1-AP (TRIM7 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).