

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-ADAMTSL4



Numéro de catalogue: 15304-1-AP

3 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:
15304-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 400 µg/ml by Nanodrop and 267 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG7781

Numéro d'acquisition GenBank:
BC027478

Identification du gène (NCBI):

54507
Nom complet:
ADAMTS-like 4

MW calculé
117 kDa

MW observés:
65-70 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:500-1:3000
IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:500-1:1000 for WB
IHC 1:50-1:500

Applications

Applications testées:
IHC, IP, WB, ELISA

Demandes citées:
IF, IHC, IP, WB

Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, 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 cérébral de souris, tissu de muscle squelettique de souris, tissu hépatique humain, tissu pulmonaire de souris

IP : tissu cérébral de souris,

IHC : tissu de muscle squelettique de souris, tissu de cancer du côlon humain, tissu de muscle squelettique humain, tissu hépatique humain

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Rohtem Aviram	29758265	Matrix Biol	WB,IP,IF
Hongpan Zhang	33869274	Front Mol Biosci	IHC, WB
Ya Tao	28107202	Oncotarget	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.

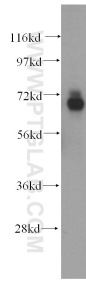
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

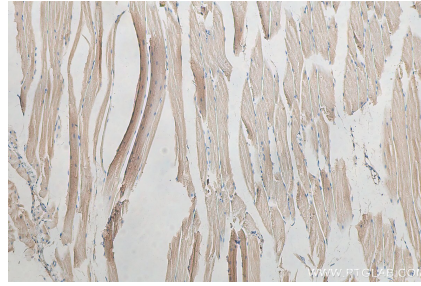
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

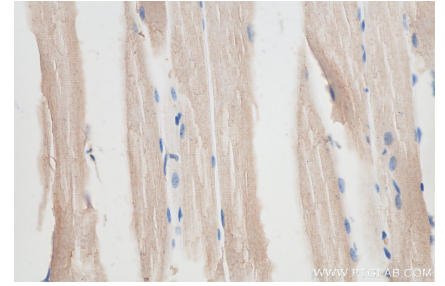
Données de validation sélectionnées



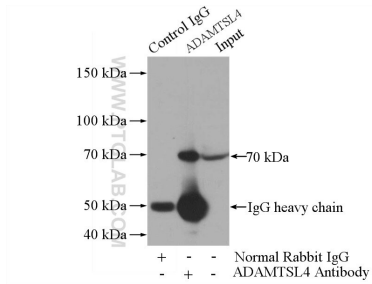
mouse brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 15304-1-AP (ADAMTSL4 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse skeletal muscle tissue slide using 15304-1-AP (ADAMTSL4 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 15304-1-AP (ADAMTSL4 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



IP Result of anti-ADAMTSL4 (IP:15304-1-AP, 4ug; Detection:15304-1-AP 1:500) with mouse brain tissue lysate 3440ug.