

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-USMG5



Numéro de catalogue: 17716-1-AP

2 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

17716-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 900 µg/ml by Nanodrop and 480 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG12086

Numéro d'acquisition GenBank:

BC072683

Identification du gène (NCBI):

84833

Nom complet:

up-regulated during skeletal muscle growth 5 homolog (mouse)

MW calculé

58 aa, 7 kDa

MW observés:

6 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:1000

IHC 1:50-1:500

Applications

Applications testées:

IHC, WB, ELISA

Demandes citées:

IF, WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Espèces citées:

souris

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 cérébral de rat, tissu cérébral humain, tissu hépatique humain

IHC : tissu cérébral de souris, tissu placentaire humain

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
James B Papizan	28872460	J Clin Invest	WB
M Sanson	32499563	Sci Rep	IF

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.

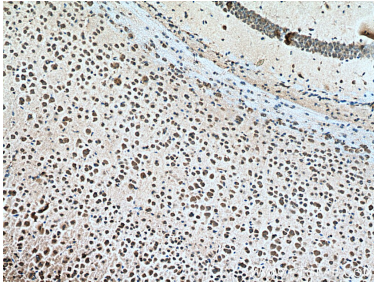
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

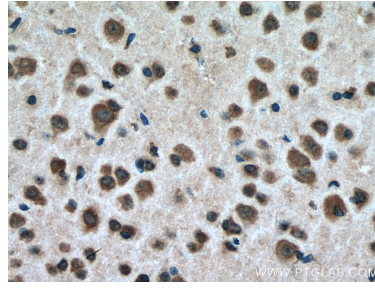
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

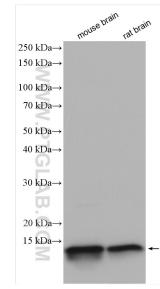
Données de validation sélectionnées



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse brain tissue slide using 17716-1-AP (USMG5 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 brain tissue slide using 17716-1-AP (USMG5 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 17716-1-AP (USMG5 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.