

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-DAAM2



Numéro de catalogue: 25206-1-AP

Phare

3 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

25206-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 750 µg/ml by Nanodrop and 340 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG18955

Numéro d'acquisition GenBank:

BC128388

Identification du gène (NCBI):

23500

Nom complet:

dishevelled associated activator of morphogenesis 2

MW calculé

1068 aa, 123 kDa

MW observés:

100-130 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:

IHC, WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Espèces citées:

Humain, 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, cellules HEK-293 transfectées, tissu cérébral de rat

IHC : tissu cardiaque de souris, tissu de gliome humain

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Qinglin Zhang	35281277	Front Mol Biosci	WB,IHC
Jie Mei	36503156	Clin Immunol	IHC
Zeying Li	36790676	Clin Transl Oncol	IHC,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.

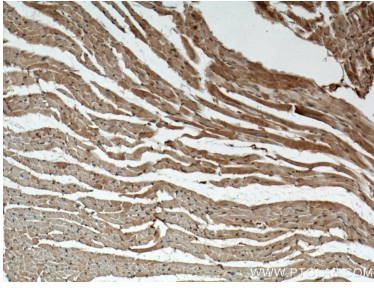
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

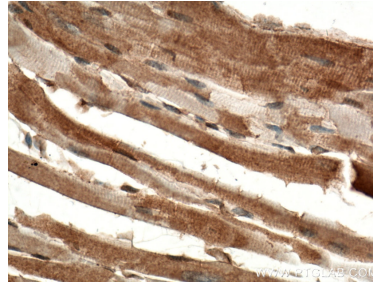
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

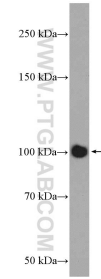
Données de validation sélectionnées



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse heart tissue slide using 25206-1-AP (DAAM2 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 heart tissue slide using 25206-1-AP (DAAM2 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



mouse brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 25206-1-AP (DAAM2 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.