

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:	BC128388	Méthode de purification:
25206-1-AP		Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	Identification du gène (NCBI):	Dilutions recommandées:
150ul , Concentration: 750 µg/ml by Nanodrop and 340 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	23500	WB 1:500-1:1000 IHC 1:50-1:500
Hôte:	Nom complet:	
Lapin	dishevelled associated activator of morphogenesis 2	
Isotype:	MW calculé	
IgG	1068 aa, 123 kDa	
Immunogen Catalog Number:	MW observés:	
AG18955	100-130 kDa	

## Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IHC, WB, ELISA	WB : tissu cérébral de souris, cellules HEK-293 transfectées, tissu cérébral de rat
Demandes citées:	IHC : tissu cardiaque de souris, tissu de gliome humain
IHC, WB	
Spécificité de l'espèce:	
Humain, rat, souris	
Espèces citées:	
Humain, souris	
<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
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

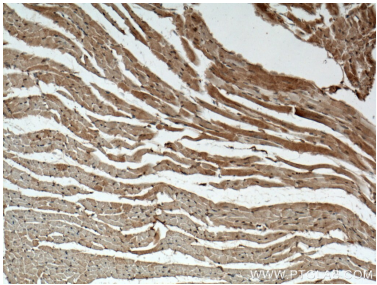
\*\*\* Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

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)

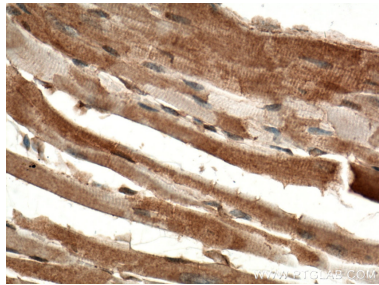
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

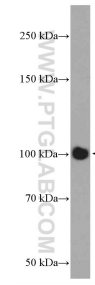
## Données de validation sélectionnées



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.