

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-ADRA2A



Numéro de catalogue: 14266-1-AP

11 Publications

## Informations de base

Numéro de catalogue: 14266-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC050414	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul , Concentration: 800 µg/ml by Nanodrop and 333 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 150	Dilutions recommandées: WB 1:200-1:1000 IHC 1:50-1:500
Hôte: Lapin	Nom complet: adrenergic, alpha-2A-, receptor	
Isotype: IgG	MW calculé 49 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG5562	MW observés: 51 kDa	

## Applications

Applications testées: IHC, WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : cellules PC-12, IHC : tissu cérébral de souris,
Demandes citées: IHC, WB	
Spécificité de l'espèce: Humain, rat, souris	
Espèces citées: Humain, rat, souris	
<b>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.</b>	

## Informations générales

### Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Yong-Jie Wang	28955200	Front Mol Neurosci	WB
Ching-Tzu Tseng	34737352	Sci Rep	WB
Bin Wang	28507504	Front Neurosci	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.

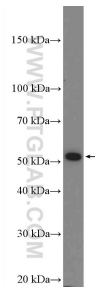
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

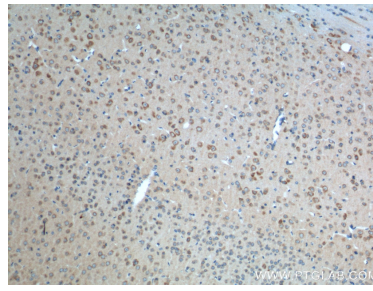
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

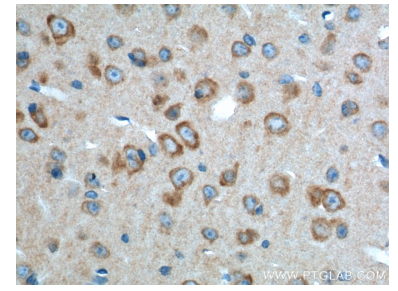
## Données de validation sélectionnées



PC-12 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 14266-1-AP (ADRA2A Antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse brain tissue slide using 14266-1-AP (ADRA2A Antibody) at dilution of 1:100 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse brain tissue slide using 14266-1-AP (ADRA2A Antibody) at dilution of 1:100 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).