

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-CRHR2



Numéro de catalogue: 25267-1-AP

2 Publications

## Informations de base

Numéro de catalogue:	25267-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank:	NM_001883	Méthode de purification:
Taille:	150ul , Concentration: 350 µg/ml by Nanodrop and 200 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI):	1395	Purification par affinité contre l'antigène
Hôte:	Lapin	Nom complet:	corticotropin releasing hormone receptor 2	Dilutions recommandées:
Isotype:	IgG	MW calculé	48 kDa	WB 1:500-1:1000 IHC 1:50-1:500
		MW observés:	48 kDa	

## Applications

Applications testées:	IF, WB,ELISA	Contrôles positifs:
Demandes citées:		WB : tissu de muscle squelettique de rat, tissu cardiaque de souris
IF, WB		IHC : tissu cérébral de souris,
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
Changchun Cao	31715260	Cell Signal	WB
Yueshan Sun	36678544	Pharmaceuticals (Basel)	WB,IF

## Stockage

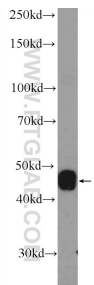
Stockage:  
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.  
Tampon de stockage:  
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3  
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

\*\*\* 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.

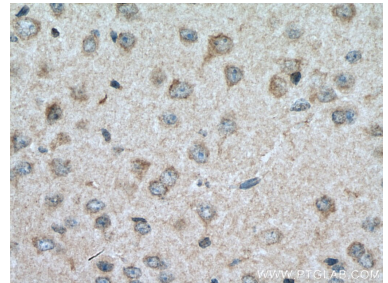
## Données de validation sélectionnées



rat skeletal muscle tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 25267-1-AP (CRHR2 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse brain tissue slide using 25267-1-AP (CRHR2 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 25267-1-AP (CRHR2 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).