

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-TAC1

Numéro de catalogue: 13839-1-AP

5 Publications



## Informations de base

Numéro de catalogue:	BC018047	Méthode de purification:
13839-1-AP		Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	6863	Dilutions recommandées:
150ul , Concentration: 500 µg/ml by Nanodrop and 333 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Nom complet: tachykinin, precursor 1	IHC 1:50-1:500
Hôte:	MW calculé	
Lapin	129 aa, 15 kDa	
Isotype:		
IgG		
Immunogen Catalog Number:		
AG4790		

## Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IHC,ELISA	IHC : tissu cérébral de souris, tissu cérébral humain, tissu d'estomac humain, tissu pancréatique humain
Demandes citées:	
IF	
Spécificité de l'espèce:	
Humain, souris	
Espèces citées:	
Humain, rat, 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

tachykinins are active peptides which excite neurons, evoke behavioral responses, are potent vasodilators and secretagogues, and contract (directly or indirectly) many smooth muscles.TAC1 is an abbreviation for protachykinin 1, a protein that is encoded by the TAC1 gene, which is responsible for 4 products of the tachykinin peptide hormone family: substance P, neurokinin A, and the related peptides, neuropeptideK and neuropeptide (PMID:21453958).This antibody is specific to TAC1.

## Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Ali H Shaib	30254567	Front Cell Neurosci	WB
Gabriel Cavin-Meza	36449516	PLoS Genet	IF
Yan Yu	29759144	J Neuroimmunol	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

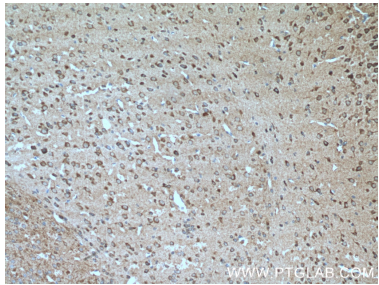
\*\*\* Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

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)

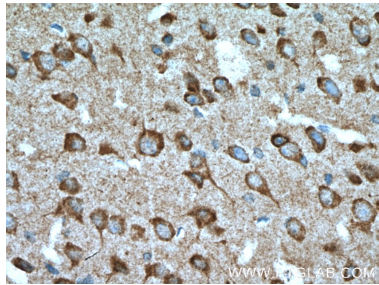
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

## Données de validation sélectionnées



Immunochemical analysis of paraffin-embedded mouse brain tissue slide using 13839-1-AP (TAC1 Antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunochemical analysis of paraffin-embedded mouse brain tissue slide using 13839-1-AP (TAC1 Antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).