

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-NMB



Numéro de catalogue: **22294-1-AP**

Informations de base

Numéro de catalogue:	Numéro d'acquisition GenBank:	Méthode de purification:
22294-1-AP	NM_021077	Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	Identification du gène (NCBI):	
150ul , Concentration: 253 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	4828	
Hôte:	Nom complet:	
Lapin	neuromedin B	
Isotype:	MW calculé	
IgG	16 kDa	

Applications

Applications testées:
IHC,ELISA

Spécificité de l'espèce:
Humain

Informations générales

Neuromedin B (NMB) is a bombesin-like peptide, which inhibits food intake and modulates stress-related behaviour. NMB is encoded in a 76-amino acid precursor. The mature NMB was reported to be a 10-amino-acid peptide, giving two bands of 1.2 kDa and 1.5 kDa in western blotting. NMB is expressed in pituitary gland, hypothalamus, pancreas and stomach. It regulates exocrine and endocrine secretions, cell growth, body temperature and blood pressure and glucose level in vivo. (PMID: 15528253, PMID: 2458345).

Stockage

Stockage:
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.

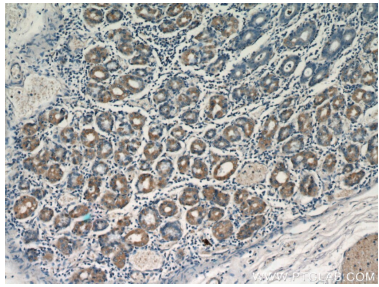
Tampon de stockage:
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20°C

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

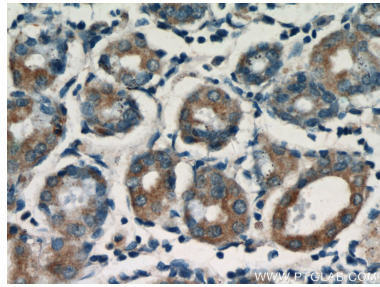
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1(888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA) E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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 human stomach using 22294-1-AP (NMB antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human stomach using 22294-1-AP (NMB antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).