

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-Angiotensin



Numéro de catalogue: 18303-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:
18303-1-AP

Taille:
150ul , Concentration: 160 µg/ml by
Bradford method using BSA as the
standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Numéro d'acquisition GenBank:
BC011519

Identification du gène (NCBI):
183

Nom complet:
angiotensinogen (serpin peptidase
inhibitor, clade A, member 8)

MW calculé
53 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre
l'antigène

Applications

Applications testées:
ELISA

Spécificité de l'espèce:
Humain

Informations générales

Angiotensin is a part gene (34-43aa) of Angiotensinogen (Serpin A8, 485aa). In response to lowered blood pressure, the enzyme renin cleaves angiotensin-1 (34-43aa) from angiotensinogen. ACE (angiotensin converting enzyme) then removes a dipeptide to yield the physiologically active peptide angiotensin-2 (34-41aa), the most potent pressor substance known, which helps regulate volume and mineral balance of body fluids. Angiotensin-3 (35-41aa) stimulates aldosterone release.

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.

