

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-COCH



Numéro de catalogue: 10635-1-AP

## Informations de base

Numéro de catalogue: 10635-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC007230	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul, Concentration: 267 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 1690	
Hôte: Lapin	Nom complet: coagulation factor C homolog, cochlin (Limulus polyphemus)	
Isotype: IgG	MW calculé 53 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG0989		

## Applications

Applications testées:  
ELISA

Spécificité de l'espèce:  
Humain, rat, souris

## Informations générales

Cochlin, also named as COCH and COCH5B2, is the product of the coagulation factor C homology gene (COCH). Three cochlin protein isoforms (~40, ~44 and ~60 kDa) have been detected in the cochlea and eye. And it can be cleaved to 50 kDa fragment. Cochlin comprises the major non-collagen component of the ECM of the inner ear.

## 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](mailto:proteintech@ptglab.com)  
W: [ptglab.com](http://ptglab.com)

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

