

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-HOXC10



Numéro de catalogue: 12025-1-AP

Phare

3 Publications

## Informations de base

Numéro de catalogue:  
12025-1-AP

Taille:  
150ul, Concentration: 800 µg/ml by Nanodrop and 240 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:  
Lapin

Isotype:  
IgG

Immunogen Catalog Number:  
AG2655

Numéro d'acquisition GenBank:  
BC001293

Identification du gène (NCBI):  
3226

Nom complet:  
homeobox C10

MW calculé  
342 aa, 38 kDa

MW observés:  
50 kDa

Méthode de purification:  
Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:  
WB 1:500-1:2000  
IF 1:50-1:500

## Applications

Applications testées:  
IF, WB, ELISA

Demandes citées:  
IF, IHC, WB

Spécificité de l'espèce:  
Humain, rat, souris

Espèces citées:  
Humain

Contrôles positifs:

WB : tissu cardiaque de souris, cellules A549, cellules C2C12

IF : cellules HepG2,

## Informations générales

HOXC10, also named as Homeo box C10, is a 342 amino acid protein. The calculated molecular weight of HOXC10 is 38 kDa, but HOXC10 is detected about 50 kDa (PMID: 12853486)

## Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Mingjun Yu	34763232	Int Immunopharmacol	IHC
Zhenzhen Chen	34320348	Cell Rep	WB,IF
Chen Guo	29353980	Chin J Cancer Res	WB,IHC

## 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.

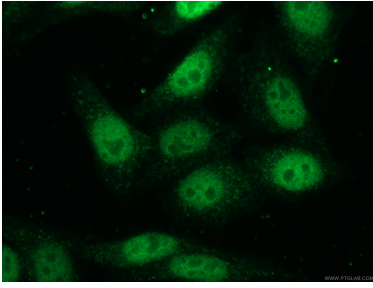
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

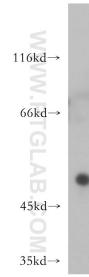
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

## Données de validation sélectionnées



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed HepG2 cells using 12025-1-AP (HOXC10 antibody), at dilution of 1:200 and CoraLite®488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).



mouse heart tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 12025-1-AP (HOXC10 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.