

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-HMBOX1



Numéro de catalogue: 16123-1-AP

Phare

6 Publications

## Informations de base

Numéro de catalogue:

16123-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 900 µg/ml by Nanodrop and 300 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG9081

Numéro d'acquisition GenBank:

BC009259

Identification du gène (NCBI):

79618

Nom complet:

homeobox containing 1

MW calculé

420 aa, 47 kDa

MW observés:

47 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:2000

IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:500-1:2000 for WB

## Applications

Applications testées:

IP, WB, ELISA

Demandes citées:

ChIP, IHC, WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Espèces citées:

Humain, rat

Contrôles positifs:

WB : tissu cérébral de souris,

IP : tissu cérébral de souris,

## Informations générales

### Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Hong-Xia Yuan	30358079	J Cell Mol Med	WB
Guo-Wei Tu	35345489	Front Cardiovasc Med	WB
Shuliang Zhou	28628186	Oncol Rep	

## 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.**

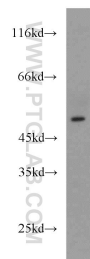
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

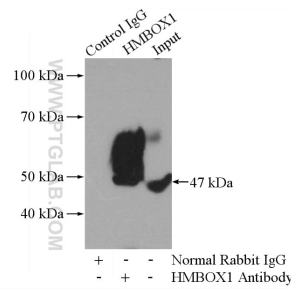
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

## Données de validation sélectionnées



mouse brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 16123-1-AP (HMBOX1 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-HMBOX1 (IP:16123-1-AP, 4ug; Detection:16123-1-AP 1:1000) with mouse brain tissue lysate 3440ug.