

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-HOXB1



Numéro de catalogue: 18732-1-AP

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:
18732-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 160 µg/ml by Nanodrop and 133 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Numéro d'acquisition GenBank:
BC096193

Identification du gène (NCBI):
3211

Nom complet:
homeobox B1

MW calculé
32 kDa

MW observés:
38-44 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:200-1:1000

Applications

Applications testées:
WB, ELISA

Demandes citées:
WB

Spécificité de l'espèce:
Humain, souris

Espèces citées:
Humain

Contrôles positifs:

WB : tissu hépatique de souris,

Informations générales

HOXB1, also named as HOX2I, belongs to the Antp homeobox family and the Labial subfamily. HOXB1 is sequence-specific transcription factor which is part of a developmental regulatory system that provides cells with specific positional identities on the anterior-posterior axis. HOXB1 acts on the anterior body structures. Establishment of the spatial colinearity in the embryo is directly controlled by the Hox genes themselves. 18732-1-AP is a rabbit polyclonal antibody raised against a peptide mapping within an internal region of human.

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Jianyong Xiong	34488545	Bioengineered	WB

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.

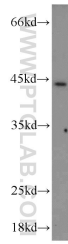
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 liver tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 18732-1-AP (HOXB1 antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.