

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-HOXD12



Numéro de catalogue: 18735-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:
18735-1-AP

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

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Numéro d'acquisition GenBank:
BC121103

Identification du gène (NCBI):
3238

Nom complet:
homeobox D12

MW calculé
270 aa, 29 kDa

MW observés:
30 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre
l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:500-1:1000

Applications

Applications testées:
WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:
Humain, souris

Contrôles positifs:

WB : tissu hépatique de souris, cellules L02, tissu de
muscle squelettique de souris

Informations générales

HOXD12, also named as HOX4H, belongs to the Abd-B homeobox family. HOXD12 is a sequence-specific transcription factor which is part of a developmental regulatory system that provides cells with specific positional identities on the anterior-posterior axis. The exact role of this gene has not been determined.

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.

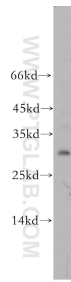
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 18735-1-AP (HOXD12 antibody) at dilution of 1:200 incubated at room temperature for 1.5 hours.