

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-HOXA11



Numéro de catalogue: 55495-1-AP

3 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

55495-1-AP

Numéro d'acquisition GenBank:

NM_005523

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Taille:

150ul, Concentration: 1600 µg/ml by Nanodrop and 707 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Identification du gène (NCBI):

3207

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:2000

Hôte:

Lapin

Nom complet:

homeobox A11

MW calculé

34 kDa

Isotype:

IgG

MW observés:

37 kDa

Applications

Applications testées:

WB, ELISA

Contrôles positifs:

WB: cellules HeLa,

Demandes citées:

IHC, WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, souris

Espèces citées:

Humain, souris

Informations générales

HOXA11 belongs to the Abd-B homeobox family. It 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. Defects in HOXA11 are the cause of radioulnar synostosis with amegakaryocytic thrombocytopenia (RSAT). This antibody is specific to Human/Mouse HOXA11 and Rat Hoxa10.

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Xuxing Shen	30134227	Cell Physiol Biochem	WB
Liraz Shmuel-Galia	37494932	Cell Metab	WB
Zhenyuan Li	37539033	iScience	WB, IHC

Stockage

Stockage:

Stocker à -20 °C.

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.

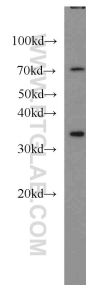
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 55495-1-AP (HOXA11 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.