

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-HOXC8



Numéro de catalogue: 15448-1-AP

Phare

6 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

15448-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 700 µg/ml by Nanodrop and 273 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG7675

Numéro d'acquisition GenBank:

BC053898

Identification du gène (NCBI):

3224

Nom complet:

homeobox C8

MW calculé

27 aa, 7 kDa

MW observés:

33 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:1000

Applications

Applications testées:

WB, ELISA

Demandes citées:

IF, IHC, WB

Spécificité de l'espèce:

Humain

Espèces citées:

Humain, souris

Contrôles positifs:

WB : cellules COLO 320, cellules MDA-MB-453s

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Masami Shiimori	34169237	iScience	IF
Joshua E Burda	35614216	Nature	IHC
Jie Zhang	31202850	Int J Biochem Cell Biol	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.

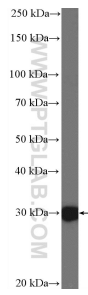
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



COLO 320 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 15448-1-AP (HOXC8 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.