

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-HOXB7



Numéro de catalogue: 12613-1-AP

4 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:
12613-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 600 µg/ml by Nanodrop and 367 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG3245

Numéro d'acquisition GenBank:
BC015345

Identification du gène (NCBI):
3217

Nom complet:
homeobox B7

MW calculé
217 aa, 24 kDa

MW observés:
24-30 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:500-1:3000
IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:200-1:1000 for WB
IF 1:20-1:200

Applications

Applications testées:
IF, IP, WB, ELISA

Demandes citées:
IHC, WB

Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, souris

Espèces citées:
Humain, rat

Contrôles positifs:

WB : cellules SKOV-3,

IP : cellules SKOV-3,

IF : cellules HepG2,

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Yves Molino	27832801	J Neuroinflammation	WB
Da-Wei Zhang	32626939	Int J Oncol	WB
Jinxu Sheng	35351402	Exp Cell Res	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.

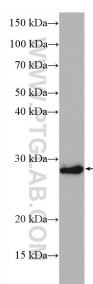
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

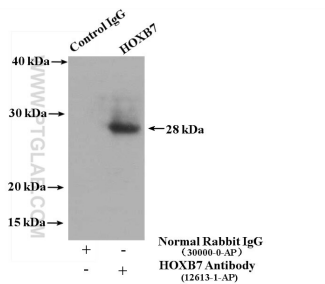
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

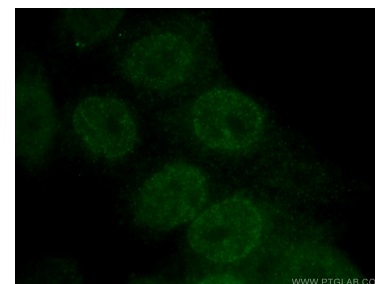
Données de validation sélectionnées



SKOV-3 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 12613-1-AP (HOXB7 antibody) at dilution of 1:1500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



SKOV-3 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 12613-1-AP (HOXB7 antibody) at dilution of 1:300.



Immunofluorescent analysis of HepG2 cells using 12613-1-AP (HOXB7 antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).