

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-DPF2



Numéro de catalogue: 12111-1-AP

Phare

6 Publications

## Informations de base

Numéro de catalogue:	BC014889	Méthode de purification:
12111-1-AP		Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	Identification du gène (NCBI):	Dilutions recommandées:
150ul , Concentration: 600 µg/ml by Nanodrop;	5977	WB 1:1000-1:8000
Hôte:	Nom complet:	IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:500-1:1000 for WB
Lapin	D4, zinc and double PHD fingers family 2	IHC 1:50-1:500
Isotype:	MW calculé	IF 1:10-1:100
IgG	391 aa, 44 kDa	
Immunogen Catalog Number:	MW observés:	
AG2756	44-50 kDa	

## Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IF, IHC, IP, WB, ELISA	WB : cellules Jurkat, cellules HeLa, cellules HepG2, cellules K-562, cellules Y79, tissu de thymus de souris
Demandes citées:	IP : cellules Jurkat,
IF, IHC, WB	IHC : tissu de cancer du poumon humain, tissu d'adénome hypophysaire humain, tissu testiculaire humain
Spécificité de l'espèce:	IF : cellules HepG2, cellules HeLa
Humain, rat, souris	
Espèces citées:	
Humain, souris	
<b>Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9,0; (*) À défaut, 'le démasquage de l'antigène peut être effectué avec un tampon citrate pH 6,0.</b>	

## Informations générales

DPF2, also named as BAF45D or UBID4, is a 391 amino acid protein, which belongs to the requiem/DPF family. DPF2 may be a transcription factor required for the apoptosis response following survival factor withdrawal from myeloid cells and might also have a role in the development and maturation of lymphoid cells. DPF2 was recently shown to inhibit the myeloid differentiation of hematopoietic stem/progenitor and acute myelogenous leukemia cells.

## Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Zhenzhen Wang	31736692	Front Neurosci	WB,IHC,IF
Chao Liu	29163067	Front Neuroanat	WB,IHC,IF
Junqi Kuang	34215745	Nat Commun	IF

## 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

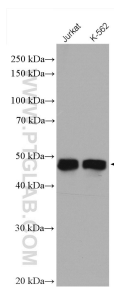
\*\*\* Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

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)

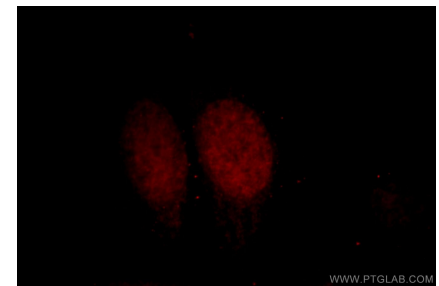
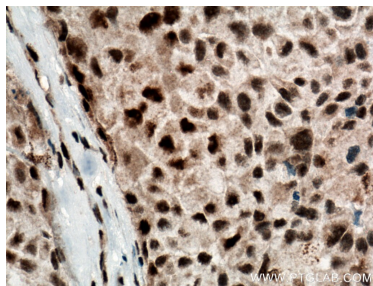
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

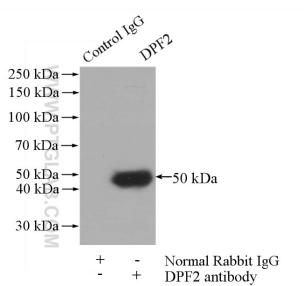
## Données de validation sélectionnées



Various cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 12111-1-AP (DPF2 antibody) at dilution of 1:4000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human lung cancer tissue slide using 12111-1-AP (DPF2 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



IP Result of anti-DPF2 (IP:12111-1-AP, 4ug; Detection:12111-1-AP 1:500) with Jurkat cells lysate 1200ug.