

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-TFAP2E



Numéro de catalogue: 25829-1-AP

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue: 25829-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC041175	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul, Concentration: 400 µg/ml by Nanodrop and 287 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 339488	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:1000 IHC 1:50-1:500 IF 1:50-1:500
Hôte: Lapin	Nom complet: transcription factor AP-2 epsilon (activating enhancer binding protein 2 epsilon)	
Isotype: IgG	MW calculé: 442 aa, 46 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG23023	MW observés: 46 kDa	

Applications

Applications testées:

IF, IHC, WB, ELISA

Demandes citées:

IF

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Espèces citées:

souris

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.

Contrôles positifs:

WB : cellules A375, tissu cérébral de rat, tissu cérébral de souris

IHC : tissu de cancer de la peau humain,

IF : cellules A375,

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Jennifer M Lin	36111787	Elife	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.

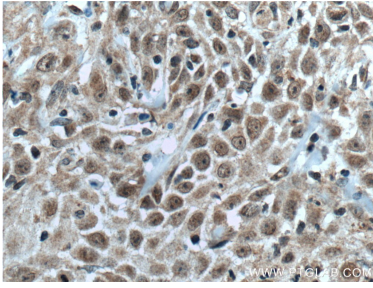
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

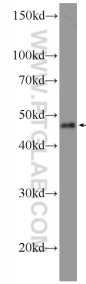
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

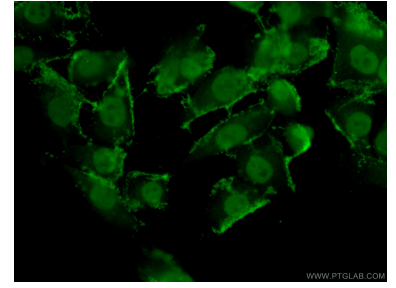
Données de validation sélectionnées



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human skin cancer tissue slide using 25829-1-AP (TFAP2E antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



A375 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 25829-1-AP (TFAP2E Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed A375 cells using 25829-1-AP (TFAP2E antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).