

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-TFAP2B



Numéro de catalogue: 13183-1-AP

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

13183-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 300 µg/ml by Nanodrop and 180 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG3853

Numéro d'acquisition GenBank:

BC037225

Identification du gène (NCBI):

7021

Nom complet:

transcription factor AP-2 beta (activating enhancer binding protein 2 beta)

MW calculé

449 aa, 49 kDa

MW observés:

50 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:1000

IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:500-1:1000 for WB

Applications

Applications testées:

IP, WB, ELISA

Demandes citées:

WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Espèces citées:

Humain

Contrôles positifs:

WB : cellules MCF7, cellules MCF-7

IP : cellules MCF-7,

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Maoshu Zhu	33123240	Oncol Lett	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.

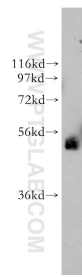
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

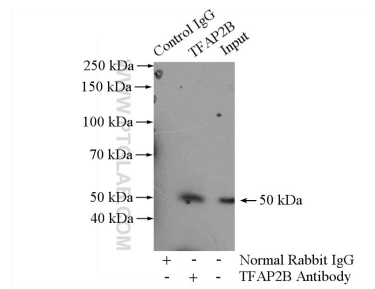
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



MCF7 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 13183-1-AP (TFAP2B antibody) at dilution of 1:800 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-TFAP2B (IP:13183-1-AP, 4ug; Detection:13183-1-AP 1:500) with MCF-7 cells lysate 800ug.