

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-FUBP3



Numéro de catalogue: 10623-1-AP

4 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:
10623-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 600 µg/ml by Nanodrop and 333 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG0974

Numéro d'acquisition GenBank:
BC007874

Identification du gène (NCBI):
8939

Nom complet:
far upstream element (FUSE) binding protein 3

MW calculé:
28 kDa

MW observés:
62 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
IHC 1:20-1:200

Applications

Applications testées:
IHC, IP, WB, ELISA

Demandes citées:
IF, IHC, IP, WB

Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, souris

Espèces citées:
Humain, porc

Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9,0; (*) A défaut, le démasquage de l'antigène peut être effectué avec un tampon citrate pH 6,0.

Contrôles positifs:

WB : cellules HEK-293,

IP : cellules HEK-293,

IHC : tissu de cancer de la prostate humain,

Informations générales

FUBP3, also named as Far upstream element-binding protein 3, is a 572 amino acid protein, which is detected in a number of cell lines and localizes in the nucleus. FUBP3 may interact with single-stranded DNA from the far-upstream element (FUSE) and activate gene expression. FUBP3 exists some isoforms with MW 62 kDa and 28 kDa.

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Qingzu Gao	32203166	Oncogene	WB, IHC
Sujie Dong	35695513	J Virol	WB, IF, IP
Ilina Angelidou	29712770	J Immunol	WB, 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 -20°C

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

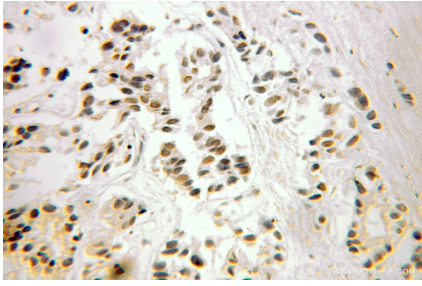
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

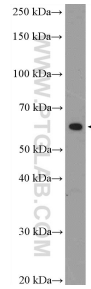
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

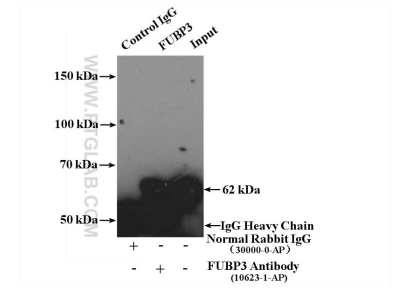
Données de validation sélectionnées



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human prostate cancer using 10623-1-AP (FUBP3 antibody) at dilution of 1:100 (under 25x lens).



HEK-293 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 10623-1-AP (FUBP3 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-FUBP3 (IP:10623-1-AP, 4ug; Detection:10623-1-AP 1:500) with HEK-293 cells lysate 1800ug.