

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-LZTS2



Numéro de catalogue: 15677-1-AP

Phare

6 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue: 15677-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC006212	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul, Concentration: 600 µg/ml by Nanodrop and 333 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 84445	Dilutions recommandées: WB 1:1000-1:8000 IHC 1:20-1:200
Hôte: Lapin	Nom complet: leucine zipper, putative tumor suppressor 2	
Isotype: IgG	MW calculé: 73 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG8145	MW observés: 70-80 kDa	

Applications

Applications testées:

IHC, WB, ELISA

Demandes citées:

IF, IP, WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, souris

Espèces citées:

Humain

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 HeLa, cellules PC-3

IHC : tissu d'hyperplasie de la prostate humaine, tissu rénal humain

Informations générales

LZTS2, also named as KIAA1813 and LAPSER1, is a novel b-Catenin-interacting protein and it regulates the nuclear export of b-Catenin. LZTS2 is a negative regulator of katanin-mediated microtubule severing and release from the centrosome. It is required for central spindle formation and the completion of cytokinesis.

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Yohendran Baskaran	34493720	Nat Commun	IF
Shuangbing Xu	29409973	Cancer Lett	WB
Yanwei Lu	33420362	Oncogene	WB,IP

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.

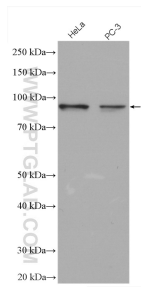
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

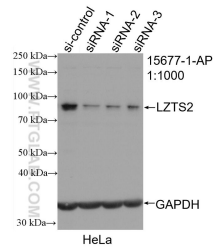
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

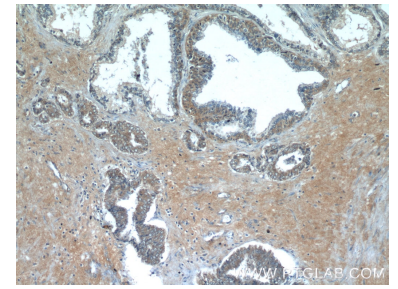
Données de validation sélectionnées



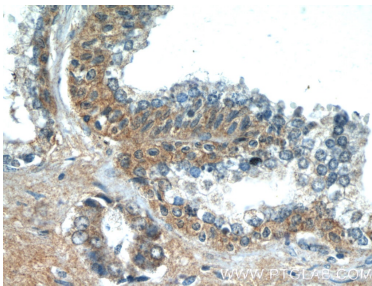
Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 15677-1-AP (LZTS2 antibody) at dilution of 1:4000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



WB result of LZTS2 antibody (15677-1-AP; 1:1000; incubated at room temperature for 1.5 hours) with sh-Control and sh-LZTS2 transfected HeLa cells.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human prostate hyperplasia tissue slide using 15677-1-AP (LZTS2 Antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human prostate hyperplasia tissue slide using 15677-1-AP (LZTS2 Antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).