

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-USHBP1



Numéro de catalogue: 17226-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 17226-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC027910	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul , Concentration: 400 µg/ml by Nanodrop and 307 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 83878	Dilutions recommandées: WB 1:200-1:1000 IHC 1:20-1:200 IF 1:10-1:100
Hôte: Lapin	Nom complet: Usher syndrome 1C binding protein 1	
Isotype: IgG	MW calculé: 703 aa, 76 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG11064	MW observés: 90-100 kDa	

Applications

Applications testées: IF, IHC, WB, ELISA	Contrôles positifs:
Spécificité de l'espèce: Humain, souris	WB : cellules A549, cellules COLO 320, tissu cardiaque de 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.	IHC : tissu cardiaque humain, tissu d'intestin grêle humain
	IF : cellules A549,

Informations générales

USHBP1, also named as Mutated in colon cancer protein 2 or AIE-75-binding protein, is a 703 amino acid protein, which belongs to the MCC family. Highest level of expression is in heart, and moderate to low expression in skeletal muscle, kidney, liver, small intestine, placenta and lung.

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.

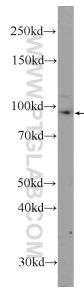
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

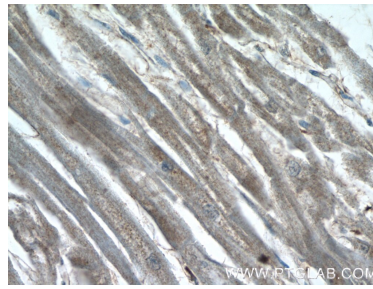
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

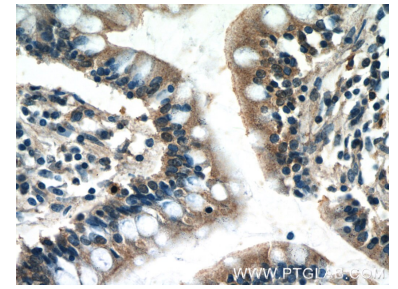
Données de validation sélectionnées



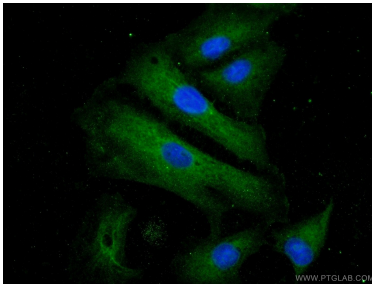
A549 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 17226-1-AP (USHBP1 Antibody) at dilution of 1:300 incubated at 4 degree celsius over night.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human heart tissue slide using 17226-1-AP (USHBP1 Antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human small intestine tissue slide using 17226-1-AP (USHBP1 Antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).



Immunofluorescent analysis of (-20°C Ethanol) fixed A549 cells using 17226-1-AP (USHBP1 antibody) at dilution of 1:25 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).