

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-DAPK1



Numéro de catalogue: 19938-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 19938-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: NM_004938	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul	Identification du gène (NCBI): 1612	Dilutions recommandées: WB 1:200-1:1000 IHC 1:100-1:400
Hôte: Lapin	Nom complet: death-associated protein kinase 1	
Isotype: IgG	MW calculé 160 kDa	

Applications

Applications testées: IHC, WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : cellules HepG2, IHC : tissu d'intestin grêle humain,
Spécificité de l'espèce: Humain	

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.

Informations générales

DAPK1, also named DAPK, belongs to the protein kinase superfamily; CAMK Ser/Thr protein kinase family and DAP kinase subfamily. DAPK1 is a calcium/calmodulin-dependent serine/threonine kinase which acts as a positive regulator of apoptosis. It catalyzes the reaction: ATP + a protein = ADP + a phosphoprotein. The antibody recognizes isoform1 of DAPK1.

Stockage

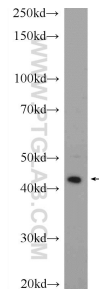
Stockage:
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

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

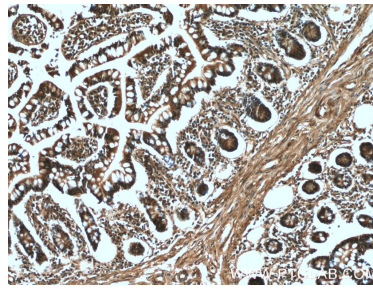
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA) E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

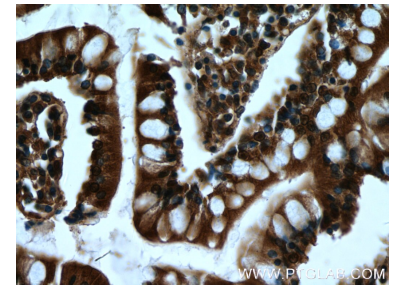
Données de validation sélectionnées



HepG2 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 19938-1-AP (DAPK1 Antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human small intestine tissue slide using 19938-1-AP (DAPK1 Antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human small intestine tissue slide using 19938-1-AP (DAPK1 Antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens).