

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-DAPK1



Numéro de catalogue: **19938-1-AP**

## Informations de base

Numéro de catalogue:	NM_004938	Méthode de purification:
19938-1-AP		Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	1612	Dilutions recommandées:
150ul		WB 1:200-1:1000
Hôte:	death-associated protein kinase 1	IHC 1:100-1:400
Lapin		
Isotype:	MW calculé	
IgG	160 kDa	

## Applications

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

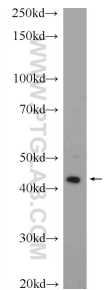
**Stockage:**  
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.  
**Tampon de stockage:**  
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3  
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

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

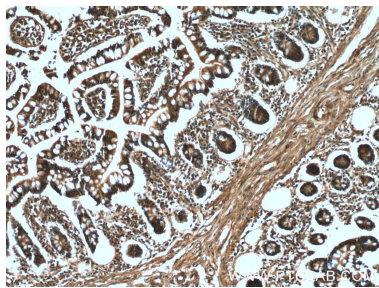
For technical support and original validation data for this product please contact:  
T: 1(888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free  
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)      E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

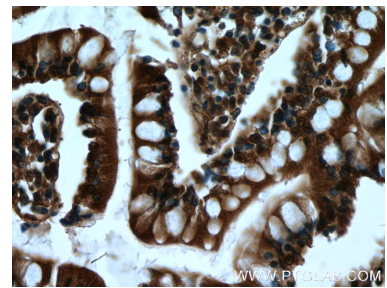
## Données de validation sélectionnées



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).