

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-SAPK4



Numéro de catalogue: 10217-1-AP

Phare

3 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:
10217-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 147 µg/ml by
Bradford method using BSA as the
standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG0255

Numéro d'acquisition GenBank:
BC000433

Identification du gène (NCBI):
5603

Nom complet:
mitogen-activated protein kinase 13

MW calculé
38 kDa

MW observés:
42 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre
l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:200-1:1000
IHC 1:50-1:500

Applications

Applications testées:
IHC, WB, ELISA

Demandes citées:
IHC, WB

Spécificité de l'espèce:
Humain

Espèces citées:
Humain, rat, Hamster

**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 U-937, cellules HEK-293, cellules HeLa,
cellules HepG2

IHC : tissu de cancer du pancréas humain, tissu de
cancer du foie humain

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Shuman Wang	34814904	BMC Endocr Disord	WB
Lingling Han	29568077	Sci Rep	WB
Shutao Zheng	26666822	Tumour Biol	WB, IHC

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.

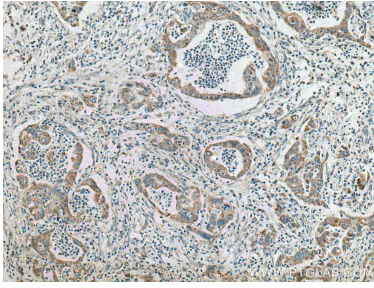
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

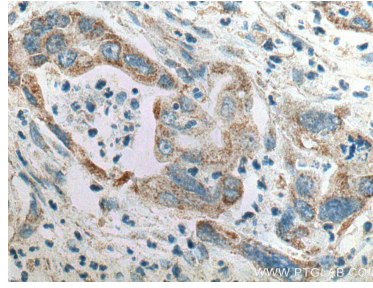
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

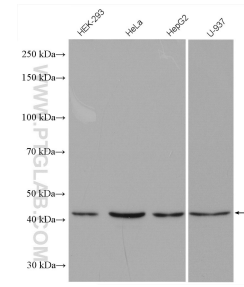
Données de validation sélectionnées



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human pancreas cancer tissue slide using 10217-1-AP (SAPK4 antibody) at dilution of 1:100 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human pancreas cancer tissue slide using 10217-1-AP (SAPK4 antibody) at dilution of 1:100 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 10217-1-AP (SAPK4 antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.