

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-ERK1/2



Numéro de catalogue: 51068-1-AP    23 Publications

## Informations de base

Numéro de catalogue:	BC017832	Méthode de purification:
51068-1-AP		Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	5594	Dilutions recommandées:
150ul , Concentration: 800 µg/ml by Nanodrop and 473 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	mitogen-activated protein kinase 1	WB 1:5000-1:50000
Hôte:	MW calculé	IHC 1:100-1:400
Lapin	360 aa, 41 kDa	IF 1:50-1:500
Isotype:	MW observés:	
IgG	38-44 kDa	

## Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
FC, IF, IHC, WB, ELISA	WB : cellules HEK-293T, cellules Jurkat, cellules NIH/3T3, tissu cérébral de souris, tissu cutané de rat
Demandes citées:	IHC : tissu de cancer du col de l'utérus humain,
IHC, WB	IF : cellules HeLa,
Spécificité de l'espèce:	
Humain, rat, souris	
Espèces citées:	
Humain, rat, souris	
<b>Remarque-IHC:</b> 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

ERK1 and ERK2 belongs to the protein kinase superfamily. It is involved in both the initiation and regulation of meiosis, mitosis, and postmitotic functions in differentiated cells by phosphorylating a number of transcription factors such as ELK-1. ERK1/2 catalyzed the reaction: ATP + a protein = ADP + a phosphoprotein. It is activated by tyrosine phosphorylation in response to INS and NGF. This antibody can recognize both ERK1 and ERK2 with the molecular mass of 38-44 kDa.

## Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Hiroyuki Tateyama	31520477	Immunology	
Min Chen	36216079	Biochem Pharmacol	WB
Jinbiao He	36278226	Front Pharmacol	WB

## 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

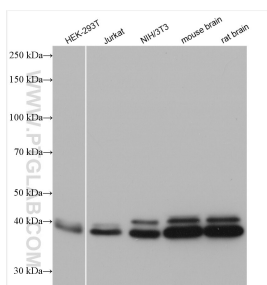
\*\*\* Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

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)

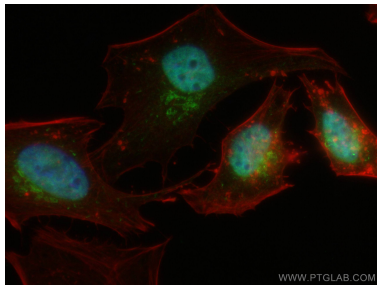
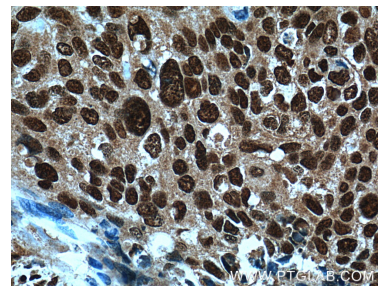
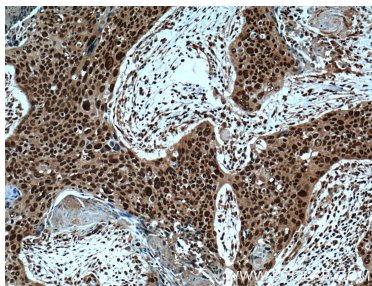
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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 51068-1-AP (ERK1/2 antibody) at dilution of 1:10000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



1X10<sup>6</sup> HeLa cells were intracellularly stained with 0.2 ug Anti-Human ERK1/2 (51068-1-AP) and CoraLite® 488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L) at dilution 1:1000 (green), and 0.2 ug Control Antibody. Cells were fixed with 90% MeOH.

