

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-ERK1/2



Numéro de catalogue: **CL555-51068**

## Informations de base

Numéro de catalogue: CL555-51068	Numéro d'acquisition GenBank: BC017832	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 100ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 5594	Dilutions recommandées: IF 1:50-1:500
Hôte: Lapin	Nom complet: mitogen-activated protein kinase 1	Excitation/Emission maxima wavelengths: 557 nm / 570nm
Isotype: IgG	MW calculé: 360 aa, 41 kDa	
	MW observés: 38-44 kDa	

## Applications

Applications testées: IF	Contrôles positifs: IF : cellules HeLa,
Spécificité de l'espèce: Humain, rat, souris	

## 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 catalized 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.

## Stockage

**Stockage:**  
Stocker à -20 °C. Éviter toute exposition à la lumière.  
**Tampon de stockage:**  
PBS avec glycérol à 50 %, Proclin300 à 0,05 % et BSA à 0,5 %, pH 7,3.  
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

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

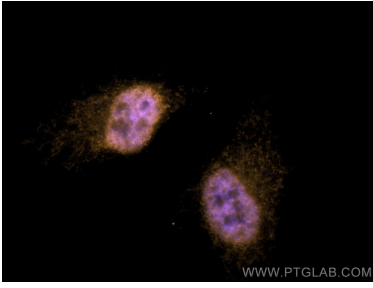
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

E: [proteintech@ptglab.com](mailto:proteintech@ptglab.com)  
W: [ptglab.com](http://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



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed HeLa cells using CoraLite@555 ERK1/2 antibody (CL555-51068) at dilution of 1:200.