

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-TFAP2C



Numéro de catalogue: **CR-14572** **Phare**

## Informations de base

<b>Numéro de catalogue:</b> CR-14572	<b>Numéro d'acquisition GenBank:</b> BC035664	<b>Méthode de purification:</b> Purification par affinité contre l'antigène
<b>Taille:</b> 100ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	<b>Identification du gène (NCBI):</b> 7022	<b>Excitation/Emission maxima wavelengths:</b> 592 nm / 611 nm
<b>Hôte:</b> Lapin	<b>Nom complet:</b> transcription factor AP-2 gamma (activating enhancer binding protein 2 gamma)	
<b>Isotype:</b> IgG	<b>MW calculé</b> 49 kDa	
<b>Immunogen Catalog Number:</b> AG5648	<b>MW observés:</b> 50 kDa	

## Applications

**Applications testées:**  
FC (Intra)

**Spécificité de l'espèce:**  
Humain

## Informations générales

### Stockage

**Stockage:**  
Stocker à -20 °C. Éviter toute exposition à la lumière. Stable pendant un an après l'expédition.

**Tampon de stockage:**  
PBS avec glycérol à 50 %, Proclin300 à 0,05 % et BSA à 0,5 %, pH 7,3.

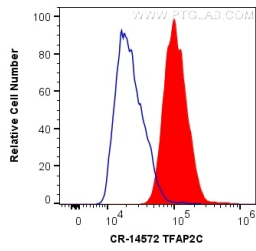
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

**\*\*\* 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  
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



1X10<sup>6</sup> HeLa cells were intracellularly stained with 0.2 ug Cardinal Red™ Anti-Human TFAP2C (CR-14572) (red), or 0.2 ug isotype control (blue). Cells were fixed and permeabilized with Transcription Factor Staining Buffer Kit (PF00011).