

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-TFAP2C



Numéro de catalogue: **CL647-14572** **Phare**

Informations de base

Numéro de catalogue: CL647-14572	Numéro d'acquisition GenBank: BC035664	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 100ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 7022	Excitation/Emission maxima wavelengths: 654 nm / 674 nm
Hôte: Lapin	Nom complet: transcription factor AP-2 gamma (activating enhancer binding protein 2 gamma)	
Isotype: IgG	MW calculé 49 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG5648	MW observés: 50 kDa	

Applications

Applications testées:
FC (Intra)
Spécificité de l'espèce:
Humain

Informations générales

Stockage

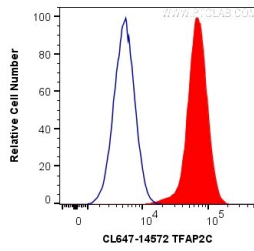
Stockage:
Stocker à -20 °C. Éviter toute exposition à la lumière. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec glycérol à 50 %, Proclin300 à 0,05 % et BSA à 0,5 %, pH 7,3.
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

***** 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



1X10⁶ HeLa cells were intracellularly stained with 0.2 ug CoraLite® Plus 647 Anti-Human TFAP2C (CL647-14572) (red), or 0.2 ug Isotype Control (blue). Cells were fixed and permeabilized with Transcription Factor Staining Buffer Kit (PF00011).