

Nur für Forschungszwecke

TFAP2C Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: CR-14572

Vorgestelltes Produkt



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
CR-14572

Größe:
100ul, Konzentration: 1000 µg/ml von 7022
Nanodrop;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG5648

GenBank-Zugangsnummer:
BC035664

GeneID (NCBI):
transcription factor AP-2 gamma
(activating enhancer binding protein
2 gamma)

Vollständiger Name:
Berechnete Masse:
49 kDa

Beobachtete Masse:
50 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung
Anregungs-/Emissionsmaxima-
Wellenlängen:
592 nm / 611 nm

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
FC (Intra)

Getestete Reaktivität:
Human

Hintergrundinformationen

Lagerung

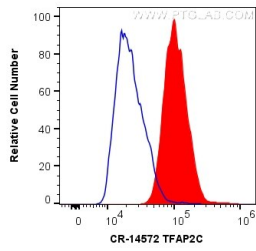
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Vor Licht schützen. Nach dem Versand ein Jahr stabil.
Lagerungspuffer:
BS mit 50% Glycerin, 0,05% Proclin300, 0,5% BSA, pH 7,3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% 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.

Ausgewählte Validierungsdaten



1X10⁶ 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).