

Nur für Forschungszwecke

TFAP2C Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:CL555-14572



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: CL555-14572	GenBank-Zugangsnummer: BC035664	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 100ul, Konzentration: 1000 µg/ml von7022 Nanodrop;	GeneID (NCBI): Vollständiger Name: transcription factor AP-2 gamma (activating enhancer binding protein 2 gamma)	Anregungs-/Emissionsmaxima- Wellenlängen: 557 nm / 570nm
Wirt: Kaninchen	Berechnete Masse: 49 kDa	
Isotyp: IgG	Beobachtete Masse: 50 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG5648		

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
FC (Intra)

Getestete Reaktivität:
Human

Hintergrundinformationen

Lagerung

Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Vor Licht schützen.

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**

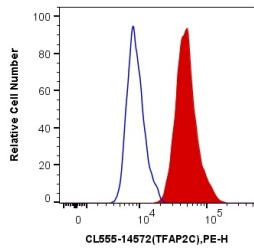
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 MCF-7 cells were intracellularly stained with 0.4 ug CoraLite®555 Anti-Human TFAP2C (CL555-14572) (red), or 0.4 ug Control Antibody. Cells were fixed and permeabilized with Transcription Factor Staining Buffer Kit (PF00011).