

Nur für Forschungszwecke

TFAP2C Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:CL647-14572

Vorgestelltes Produkt



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

CL647-14572

Größe:

100ul, Konzentration: 1000 µg/ml von7022

Nanodrop;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG5648

GenBank-Zugangsnummer:

BC035664

GeneID (NCBI):

7022

Vollständiger Name:

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

Berechnete Masse:

49 kDa

Beobachtete Masse:

50 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Anregungs-/Emissionsmaxima-
Wellenlängen:

654 nm / 674 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

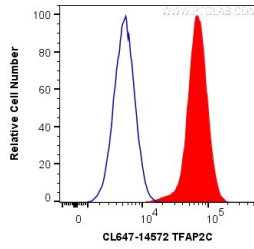
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 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).