

Nur für Forschungszwecke

MUM1/IRF4 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:CL555-11247



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: CL555-11247	GenBank-Zugangsnummer: BC015752	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 100ul , Konzentration: 1000 µg/ml von3662	GeneID (NCBI): Vollständiger Name: IRF 4	Anregungs-/Emissionsmaxima- Wellenlängen: 557 nm / 570nm
Nanodrop; Wirt: Kaninchen	Berechnete Masse: 52 kDa	
Isotyp: IgG	Beobachtete Masse: 52 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG1762		

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
FC(Intra)
Getestete Reaktivität:
Human

Hintergrundinformationen

IRF4 is a member of the IRF family of transcription factors, expressed in most cell types of the immune system. IRF4 is a transcription factor essential for the development of T helper-2 (Th2) cells, IL17-producing Th17 cells, and IL9-producing Th9 cells, as well as dendritic cell (DC). It binds to and activates the ISRE of the MHC class I promoter, and may have a role in ISRE-targeted signal transduction mechanisms specific to lymphoid cells.

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

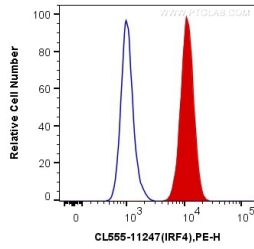
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 Ramos cells were intracellularly stained with 0.8 ug CoraLite®555 Anti-Human MUM1/IRF4 (CL555-11247) (red), or 0.8 ug Control Antibody. Cells were fixed and permeabilized with Transcription Factor Staining Buffer Kit (PF00011).