

Nur für Forschungszwecke

IL-33 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:CL594-66235



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: CL594-66235	GenBank-Zugangsnummer: BC047085	Reinigungsmethode: Thiophiler Affinitätschromatograph
Größe: 100ul , Konzentration: 1000 µg/ml von90865	GeneID (NCBI): 90865	CloneNo.: 2A9C7
Nanodrop;	Vollständiger Name: interleukin 33	Empfohlene Verdünnungen: IF 1:50-1:500
Wirt: Maus	Berechnete Masse: 30 kDa	Anregungs-/Emissionsmaxima-Wellenlängen: 588 nm / 604 nm
Isotyp: IgM	Beobachtete Masse: 35 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG21430		

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IF	Positivkontrollen: IF : HepG2-Zellen,
Getestete Reaktivität: Human	

Hintergrundinformationen

IL-33 is an IL-1 family cytokine and nuclear alarmin, is constitutively expressed in epithelial barrier tissues and human blood vessels. IL-33 is involved in the maturation of Th2 cells and the activation of mast cells, basophils, eosinophils and natural killer cells. It also acts as a chemoattractant for Th2 cells, and may function as an "alarmin", that amplifies immune responses during tissue injury.

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**

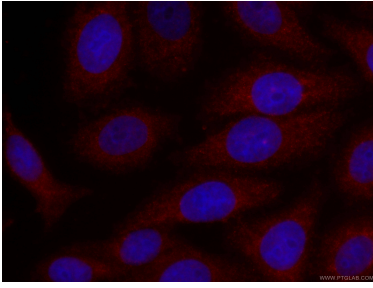
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Immunofluorescent analysis of (-20°C Ethanol) fixed HepG2 cells using CL594-66235 (IL33 antibody) at dilution of 1:100.