

Nur für Forschungszwecke

IL-29 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:17995-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 17995-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC074985	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 400 µg/ml von Nanodrop und 267 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 282618	
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: interleukin 29 (interferon, lambda 1)	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 200 aa, 22 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG12444		

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
ELISA

Getestete Reaktivität:
Human

Hintergrundinformationen

Interleukin-29 (IL-29) is a member of the helical cytokine family and is a type III interferon. It is also known as IFN λ 1 and is highly similar in amino acid sequence to the IL-28, the other type III interferon. It is produced predominantly by maturing dendritic cells and macrophages. It has been implicated in numerous immunological responses and has shown antiviral activity similar to the Type I interferons. Multiple studies also indicate IL-29's involvement in the pathogenesis of cancer, as well as its antitumor effects.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Maolin Ge	28954889	J Immunol	

Lagerung

Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil

Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin 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.

