

Nur für Forschungszwecke

IFN Alpha Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:18013-1-AP

7 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 18013-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC074928	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 600 µg/ml von Nanodrop;	GeneID (NCBI): 3439	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:1000-1:6000
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: IFNA1	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 189 aa, 22 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG12533		

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB,ELISA	Positivkontrollen: WB : Recombinant protein,
In Publikationen genannte Anwendungen: IF, IHC, WB	
Getestete Reaktivität: Human	
Zitierte Arten: Human	

Hintergrundinformationen

IFNA1 (IFN-alpha) is a member of the Type I IFN (1) family best known for their antiviral activity. It is a key cytokine regulating the activity of B cells, T-helper cells (Th cells), cDCs and natural killer cells (NK cells). IFN-alpha induces B cell maturation into plasma cells and immunoglobulin production. IFN-alpha plays an important role in the pathogenesis of systemic lupus erythematosus (SLE). IFN-alpha was the first cytokine to show clinical benefit in the treatment of certain types of cancer, including melanoma, chronic myelogenous leukemia, and renal cancer.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Yuwei Deng	34645670	J Immunother Cancer	IHC
Abdolrazagh Hashemi Shahraki	35717488	Lung	WB
Zhi Cao	30693666	Cancer Med	IHC

Lagerung

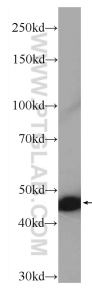
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 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.

Ausgewählte Validierungsdaten



Recombinant protein were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 18013-1-AP (Interferon alpha antibody at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.