

Nur für Forschungszwecke

IFN Gamma Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:15365-1-AP

Vorgestelltes Produkt

71 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

15365-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 900 µg/ml von

Nanodrop;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG8321

GenBank-Zugangsnummer:

BC070256

GeneID (NCBI):

3458

Vollständiger Name:

IFN gamma

Berechnete Masse:

166 aa, 19 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:2000-1:12000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

ELISA, FC, IF, IHC

Getestete Reaktivität:

Human

Zitierte Arten:

Hausschwein, Human, Ratte

Positivkontrollen:

WB: Rekombinantes Protein Protein,

Hintergrundinformationen

IFN gamma (IFNG) is a soluble cytokine that is the only member of the type II class of IFN. It is secreted by Th1 cells, cytotoxic T cells and NK cells. The cytokine is associated with antiviral, immunoregulatory and anti-tumor properties and is a potent activator of macrophages. It plays crucial roles in pathogen clearance. Aberrant IFNG expression is associated with a number of autoinflammatory and autoimmune diseases. It has been identified in many studies as a biomarker for pleural tuberculosis (TB). Mutations in this gene are associated with aplastic anemia.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Teresa W-M Fan	36150727	J Immunol	
Liu Zhen-Kun ZK	23028860	PLoS One	WB
Qiulu Li	30219677	Biomed Pharmacother	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

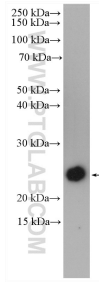
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 human IFN gamma protein (cat.NO. HZ-1301) were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 15365-1-AP (IFN gamma antibody) at dilution of 1:6000 incubated at room temperature for 1.5 hours.