

Nur für Forschungszwecke

IFN Beta Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 27506-1-AP

5 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 27506-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC069314	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 350 µg/ml von Nanodrop;	GeneID (NCBI): 3456	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:5000-1:50000 IF 1:50-1:500
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: IFN beta	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 187 aa, 22 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG26326		

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IF, WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : Recombinant protein, IF : L02-Zellen, HepG2-Zellen
In Publikationen genannte Anwendungen: IF, IHC, WB	
Getestete Reaktivität: Human	
Zitierte Arten: Human	

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Yan Jin	34524541	Amino Acids	WB
Tongtian Zhuang	32532953	Cell Death Dis	IF
Bin Yan	35775939	J Mater Chem B	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

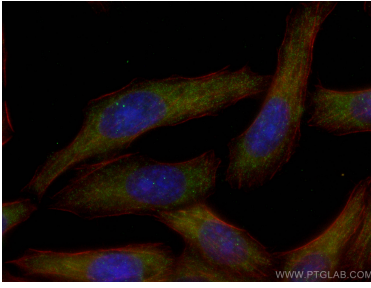
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

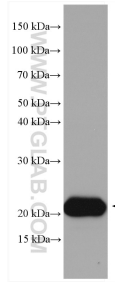
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

Ausgewählte Validierungsdaten



Immunofluorescent analysis of (-20°C Ethanol) fixed L02 cells using IFN Beta antibody (27506-1-AP) at dilution of 1:200 and CoraLite®488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L), CL594-Phalloidin (red).



Recombinant protein were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 27506-1-AP (IFN Beta antibody) at dilution of 1:20000 incubated at room temperature for 1.5 hours.