

Produktname: Interferon beta Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe83905**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IP
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,38 mg/ml. Die Konzentration dieses Produkts kann chargenabhängig sein.
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Gereinigter Antikörper in PBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:1000-1:2000,IP 1:20-1:50

tnis

Molekulargewicht 22 kDa

Antigen-Informationen

Genname	Interferon beta
Alternative Namen	Interferon beta; Interferon β ; IFN-beta; IFN- β ; IFN β ; Fibroblast interferon; IFB; IFNB;;IFN beta
Gen-ID	
SwissProt ID	P01574
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem IFN beta abgeleitet ist

Hintergrund

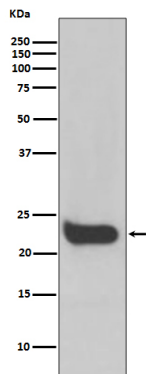
Typ-I-Interferon-Zytokin, das eine Schlüsselrolle bei der angeborenen Immunantwort auf Infektionen, sich entwickelnde

Tumore und andere entzündliche Reize spielt.

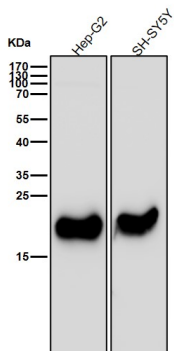
Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der Interferon-beta-Expression im HeLa-Zelllysat.



Alle Ansätze verwenden den Antikörper in einer Verdünnung von 1:2K für 1 Stunde bei Raumtemperatur.