

Produktname: IFN14 Kaninchen-polyklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: APRab12386**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	polyklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,ELISA
Reaktivität	Mensch, Ratte, Maus
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Polyklonal
Form	Flüssig
Konzentration	1 mg/ml
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Flüssigkeit in PBS mit 50 % Glycerin und 0,02 % Konservierungsmittel vom neuen Typ N.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:500-1:2000,ELISA 1:5000-1:20000

tnis

Molekulargewicht 20kDa

Antigen-Informationen

Genname	IFNA14
Alternative Namen	
Gen-ID	3448.0
SwissProt ID	P01570
Immunogen	Synthetisiertes Peptid, abgeleitet von humanem Protein. Aminosäurebereich: 70-150

Hintergrund

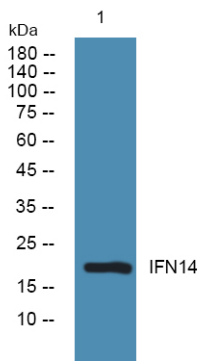
Funktion: IFN-alpha wird von Makrophagen produziert und besitzt antivirale Aktivität. Interferon stimuliert die Produktion zweier Enzyme: einer Proteinkinase und einer Oligoadenylat-Synthetase. Ähnlichkeit: Gehört zur Alpha/Beta-Interferon-

Familie.

Forschungsbereich

Zytokin-Zytokinrezeptor-Interaktion; Regulation der Autophagie; Antigenverarbeitung und -präsentation; Toll-Like-Proteine; RIG-I-ähnlicher Rezeptor; Zytoplasmischer DNA-Erkennungsweg; JAK-STAT; Natürliche Killerzellen-vermittelte Zytotoxizität; Autoimmune Schilddrüsenerkrankung;

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Lysaten aus PC12-Zellen, IFN14-Kaninchen-Polyclonal-Antikörper wurde 1:1000 verdünnt, 4 °C über Nacht