

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo IFN14**Nº de Catálogo: APRab12386**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ELISA
Reactividad	Humano, Rata, Ratón
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Policlonal
Formato	Líquido
Concentración	1 mg/ml
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Líquido en PBS conteniendo 50% de glicerol, y 0,02% de conservante nuevo tipo N.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,ELISA 1:5000-1:20000
Peso Molecular	20kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	IFNA14
Nombres Alternativos	-
ID del Gen	3448.0
ID SwissProt	P01570
Inmunógeno	Péptido sintetizado derivado de proteína humana. en rango AA: 70-150

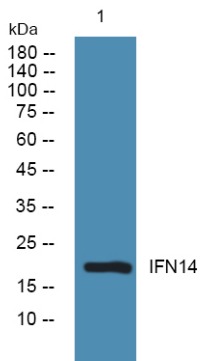
Antecedentes

Función: Producido por los macrófagos, el IFN-alfa tiene actividad antiviral. El interferón estimula la producción de dos enzimas: una proteína quinasa y una oligoadenilato sintetasa. Similitud: Pertenece a la familia del interferón alfa/beta.

Área de Investigación

Interacción citocina-receptor de citocina; Regulación de la autofagia; Procesamiento y presentación de antígenos; Toll_Like; Receptor tipo RIG-I; Vía de detección de ADN citosólico; Jak_STAT; Citotoxicidad mediada por células asesinas naturales; Enfermedad tiroidea autoinmune;

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de lisados de células PC12, el anticuerpo policlonal de conejo IFN14 se diluyó a 1:1000, 4° durante la noche.