

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo IFN- ω **Nº de Catálogo: APRab12406**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,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 que contiene 50% de glicerol, 0,5% de proteína protectora y 0,02% de conservante de nuevo tipo N.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,IHC 1:100-1:300,ICC/IF 1:50-1:200,ELISA 1:10000-1:20000
Peso Molecular	22kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	IFNW1
Nombres Alternativos	IFNW1; Interferon omega-1; Interferon alpha-II-1
ID del Gen	3467.0
ID SwissProt	P05000
Inmunógeno	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado de la región C-terminal del IFNW1 humano. Rango de AA: 146-195.

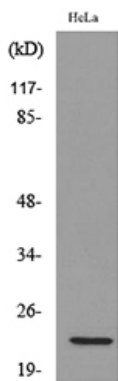
Antecedentes

La proteína codificada por este gen es un interferón y posee actividad antiviral. Se une al receptor de interferón alfa/beta, pero no al receptor de interferón gamma. Este gen, sin intrones, tiene varios pseudogenes distribuidos por todo el genoma. [Proporcionado por RefSeq, noviembre de 2015] Similitud: Pertenece a la familia del interferón alfa/beta.

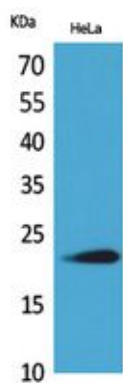
Área de Investigación

Interacción citocina-receptor de citocina; receptor tipo RIG-I; Jak_STAT;

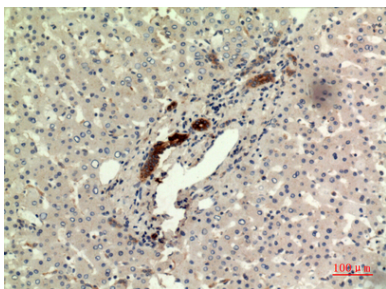
Datos de Imagen



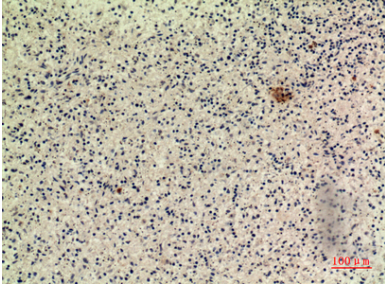
Análisis de transferencia Western del lisado de células HeLa, utilizando el anticuerpo IFNW1.



Análisis Western Blot de células HeLa usando anticuerpo policlonal IFN- ω . El anticuerpo secundario se diluyó a 1:20000.



Análisis inmunohistoquímico de hígado humano incluido en parafina, el anticuerpo se diluyó a 1:100



Análisis inmunohistoquímico de bazo humano incluido en parafina, el anticuerpo se diluyó a 1:100