

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo anti-interferón beta**Nº de Catálogo: AMRe83905**

Solo para uso en investigación.

Resumen

| | |
|-----------------------|---|
| Descripción | Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante |
| Huésped | Conejo |
| Aplicación | WB,IP |
| Reactividad | Humano |
| Conjugación | No conjugado |
| Modificación | Sin modificar |
| Isotipo | IgG |
| Clonalidad | Monoclonal |
| Formato | Líquido |
| Concentración | 0,38 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote. |
| Almacenamiento | Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación. |
| Envío | Bolsas de hielo |
| Tampon | Anticuerpo purificado en PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol. |
| Purificación | Purificación por afinidad |

Aplicación

| | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Relación de Dilución | WB 1:1000-1:2000,IP 1:20-1:50 |
| Peso Molecular | 22 kDa |

Información del Antígeno

| | |
|-----------------------------|---|
| Nombre del Gen | Interferon beta |
| Nombres Alternativos | Interferon beta; Interferon β ; IFN-beta; IFN- β ; IFN β ; Fibroblast interferon; IFB; IFNB;;IFN beta |
| ID del Gen | - |
| ID SwissProt | P01574 |
| Inmunógeno | Un péptido sintetizado derivado del IFN beta humano |

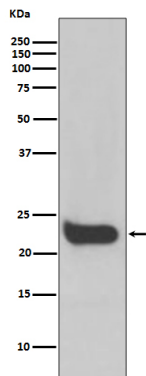
Antecedentes

Citocina interferón tipo I que desempeña un papel clave en la respuesta inmune innata a las infecciones, el desarrollo de tumores y otros estímulos inflamatorios.

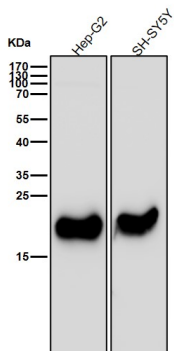
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de interferón beta en lisado de células HeLa.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:2K durante 1 hora a temperatura ambiente.