

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo Spi-C**Nº de Catálogo: APRab18192**

Solo para uso en investigación.

Resumen

| | |
|-----------------------|--|
| Descripción | Anticuerpo policlonal de conejo |
| Huésped | Conejo |
| Aplicación | WB,IHC,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 1:50-1:300,ELISA 1:2000-1:20000 |
| Peso Molecular | 29kDa |

Información del Antígeno

| | |
|-----------------------------|--|
| Nombre del Gen | SPIC |
| Nombres Alternativos | SPIC; Transcription factor Spi-C |
| ID del Gen | 121599.0 |
| ID SwissProt | Q8N5J4 |
| Inmunógeno | El antisuero se elaboró contra el péptido sintetizado derivado de SPIC humano. Rango de AA: 131-180. |

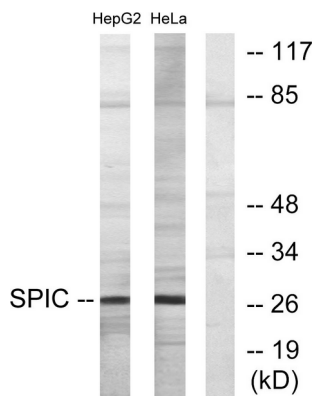
Antecedentes

La proteína codificada por este gen regula el desarrollo de los macrófagos de pulpa roja, que son necesarios para la homeostasis del hierro y el reciclaje de glóbulos rojos. [proporcionado por RefSeq, agosto de 2016], función: probable factor de transcripción que se une a la caja PU, una secuencia de ADN rica en purina (5'-GAGGA[AT]-3') que puede actuar como un potenciador específico de linfoides., similitud: pertenece a la familia ETS., similitud: contiene 1 dominio de unión al ADN de ETS., subunidad: se une al ADN como monómero., especificidad de tejido: se detecta preferentemente en el bazo fetal y adulto, los ganglios linfáticos y en niveles más bajos en la médula ósea y el hígado fetal.

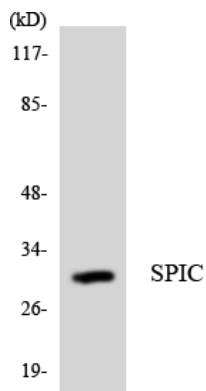
Área de Investigación

Epigenética y señalización nuclear; Transcripción; Familias de dominios; Ets; Factores de transcripción

Datos de Imagen



Análisis de inmunotransferencia de lisados de células HepG2 y HeLa, utilizando el anticuerpo SPIC. El carril derecho está bloqueado con el péptido sintetizado.



Análisis de transferencia Western de los lisados de células Jurkat utilizando el anticuerpo SPIC.



Análisis Western Blot de varias células utilizando el anticuerpo policlonal Spi-C.

