

**Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo RNF130****Nº de Catálogo: APRab17286**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo policlonal de conejo
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,IHC,ELISA
<b>Reactividad</b>	Humano, Ratón, Rata
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Sin modificar
<b>Isotipo</b>	IgG
<b>Clonalidad</b>	Policlonal
<b>Formato</b>	Líquido
<b>Concentración</b>	1 mg/ml
<b>Almacenamiento</b>	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
<b>Envío</b>	Bolsas de hielo
<b>Tampon</b>	Líquido en PBS que contiene 50% de glicerol, 0,5% de proteína protectora y 0,02% de conservante de nuevo tipo N.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:500-1:2000,IHC 1:50-1:300,ELISA 1:2000-1:20000
<b>Peso Molecular</b>	36kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	RNF130
<b>Nombres Alternativos</b>	RNF130; E3 ubiquitin-protein ligase RNF130; Goliath homolog; H-Goliath; RING finger protein 130
<b>ID del Gen</b>	55819.0
<b>ID SwissProt</b>	Q86XS8
<b>Inmunógeno</b>	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado del RNF130 humano. Rango de AA: 231-280.

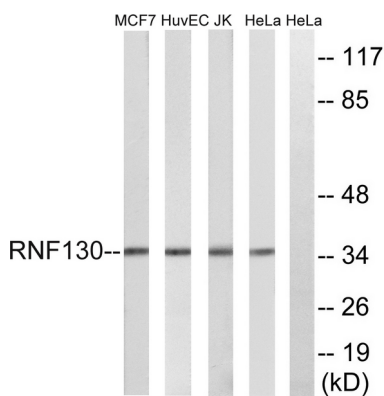
## Antecedentes

Proteína de dedo anular 130 (RNF130) Homo sapiens. La proteína codificada por este gen contiene un motivo de dedo RING y es similar a g1, una proteína de dedo de zinc de Drosophila que se expresa en el mesodermo y participa en el desarrollo embrionario. Se observó un aumento en la expresión de su homólogo murino en células mieloblásticas tras la privación de IL3, lo que sugiere que este gen podría regular la apoptosis inducida por la retirada del factor de crecimiento de las células precursoras mieloides. El empalme alternativo produce múltiples variantes de transcripción. [Proporcionado por RefSeq, jul. de 2013] Función: Podría desempeñar un papel durante la muerte celular programada de las células hematopoyéticas. Similitud: Contiene un dominio PA (asociado a proteasa). Similitud: Contiene un dedo de zinc de tipo RING.

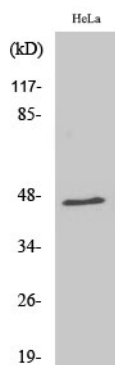
## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Análisis de inmunotransferencia de lisados de células HeLa, Jurkat, HUVEC y MCF-7, utilizando el anticuerpo RNF130. El carril derecho está bloqueado con el péptido sintetizado.



Análisis Western Blot de varias células utilizando el anticuerpo policlonal RNF130 diluido a 1:1000