

**Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo ZNF337****Nº de Catálogo: APRab20260**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo policlonal de conejo
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,IHC,ICC/IF,ELISA
<b>Reactividad</b>	Humano, Rata, Ratón
<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 1:100-1:300,ICC/IF 1:200-1:1000,ELISA 1:10000-1:20000
<b>Peso Molecular</b>	86kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	ZNF337
<b>Nombres Alternativos</b>	ZNF337; Zinc finger protein 337
<b>ID del Gen</b>	26152.0
<b>ID SwissProt</b>	Q9Y3M9
<b>Inmunógeno</b>	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado del ZNF337 humano. Rango de AA: 471-520.

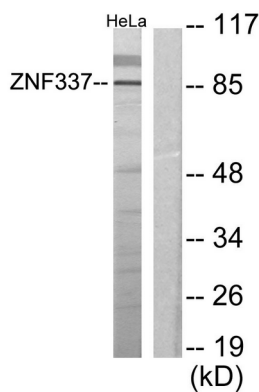
**Antecedentes**

Proteína de dedo de zinc 337 (ZNF337). Homo sapiens. Este gen codifica una proteína que contiene un dominio de dedo de zinc. La función de esta proteína aún no se ha determinado. El empalme alternativo produce múltiples variantes de transcripción. [Proporcionado por RefSeq, marzo de 2014]. Función: Podría estar implicada en la regulación transcripcional. Similitud: Pertenece a la familia de proteínas de dedo de zinc de tipo C2H2 de Krueppel. Similitud: Contiene un dominio KRAB. Similitud: Contiene 20 dedos de zinc de tipo C2H2.

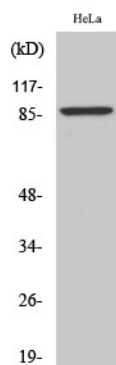
## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Análisis de inmunotransferencia de lisados de células HeLa con el anticuerpo ZNF337. El carril derecho está bloqueado con el péptido sintetizado.



Análisis de Western blot de diversas células con el anticuerpo policlonal ZNF337. El anticuerpo secundario se diluyó a 1:20000.