

**Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo ZNF771****Nº de Catálogo: APRab20286**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo policlonal de conejo
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,ELISA
<b>Reactividad</b>	Humano, 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,ELISA 1:10000-1:20000
<b>Peso Molecular</b>	34kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	ZNF771
<b>Nombres Alternativos</b>	ZNF771; Zinc finger protein 771; Mesenchymal stem cell protein DSC43
<b>ID del Gen</b>	51333.0
<b>ID SwissProt</b>	Q7L3S4
<b>Inmunógeno</b>	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado del ZNF771 humano. Rango de AA: 161-210.

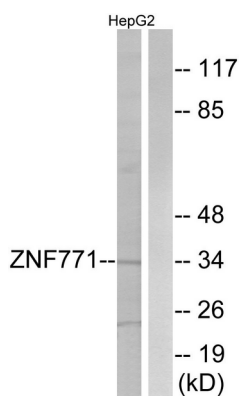
**Antecedentes**

Función: Puede estar involucrado en la regulación transcripcional. Similitud: Pertenece a la familia de proteínas de dedos de zinc tipo C2H2 de Krueppel. Similitud: Contiene 8 dedos de zinc tipo C2H2. Función: Puede estar involucrado en la regulación transcripcional. Similitud: Pertenece a la familia de proteínas de dedos de zinc tipo C2H2 de Krueppel. Similitud: Contiene 8 dedos de zinc tipo C2H2.

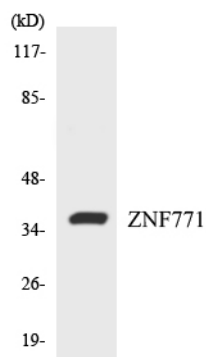
## Área de Investigación

Epigenética y señalización nuclear; Transcripción; Familias de dominios; Dedo de zinc; Factores de transcripción

## Datos de Imagen



Análisis de inmunotransferencia de lisados de células HepG2, utilizando el anticuerpo ZNF771. El carril derecho está bloqueado con el péptido sintetizado.



Análisis de transferencia Western de los lisados de células HUVEC utilizando el anticuerpo ZNF771.



Análisis de Western blot de diversas células con el anticuerpo policlonal ZNF771. El anticuerpo secundario se diluyó a 1:20000.