

**Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo ZNF785****Nº de Catálogo: APRab20287**

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 1:50-1:200,ELISA 1:20000-1:40000
<b>Peso Molecular</b>	87kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	ZNF785
<b>Nombres Alternativos</b>	ZNF785; Zinc finger protein 785
<b>ID del Gen</b>	146540.0
<b>ID SwissProt</b>	A8K8V0
<b>Inmunógeno</b>	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado del ZNF785 humano. Rango de AA: 91-140

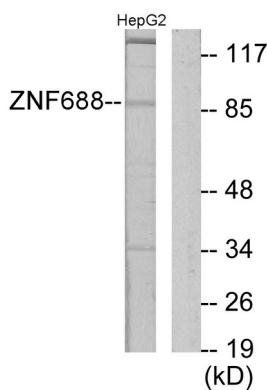
**Antecedentes**

función:Puede estar involucrado en la regulación transcripcional.,secuencia precaución:El gen predicho ha sido dividido en 2 genes: ZNF688 y ZNF785.,similitud:Pertenece a la familia de proteínas de dedos de zinc de tipo C2H2 de Krueppel.,similitud:Contiene 1 dominio KRAB.,similitud:Contiene 2 dedos de zinc de tipo C2H2.,similitud:Contiene 7 dedos de zinc de tipo C2H2.,función:Puede estar involucrado en la regulación transcripcional.,secuencia precaución:El gen predicho ha sido dividido en 2 genes: ZNF688 y ZNF785.,similitud:Pertenece a la familia de proteínas de dedos de zinc de tipo C2H2 de Krueppel.,similitud:Contiene 1 dominio KRAB.,similitud:Contiene 2 dedos de zinc de tipo C2H2.,similitud:Contiene 7 dedos de zinc de tipo C2H2.

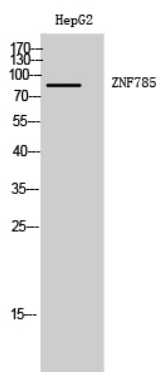
## Área de Investigación

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

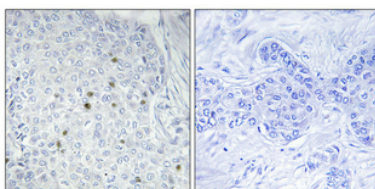
## Datos de Imagen



Análisis de inmunotransferencia de lisados de células HepG2 con el anticuerpo ZNF785. El carril derecho está bloqueado con el péptido sintetizado.



Análisis de Western blot de células HepG2 con el anticuerpo policlonal ZNF785. El anticuerpo secundario se diluyó a 1:20000.



Análisis inmunohistoquímico de cáncer de mama humano incluido en parafina. El anticuerpo se diluyó a 1:100 (4°C, durante la noche). Se utilizó Tris-EDTA a alta presión y temperatura, pH 8,0, para la recuperación del antígeno. El control negativo (derecha) obtenido del anticuerpo fue preabsorbido por el péptido inmunógeno.