

**Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo ZNF307****Nº de Catálogo: APRab00490**

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
<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 azida sódica, pH 7,3.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ELISA 1:5000-1:20000
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW: 62 kDa; Observed MW: 62 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	ZKSCAN4
<b>Nombres Alternativos</b>	ZKSCAN4; ZNF307; ZNF427; Zinc finger protein with KRAB and SCAN domains 4; P373c6.1; Zinc finger protein 307; Zinc finger protein 427
<b>ID del Gen</b>	387032
<b>ID SwissProt</b>	Q969J2
<b>Inmunógeno</b>	Péptido sintetizado derivado de la región interna de ZKSCAN4 humano.

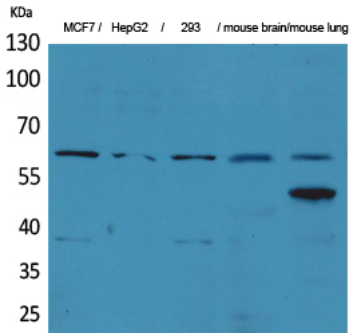
**Antecedentes**

Puede estar involucrado en la activación transcripcional de los genes MDM2 y EP300.

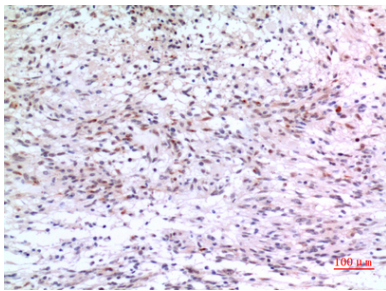
## Área de Investigación

Epigenética y señalización nuclear

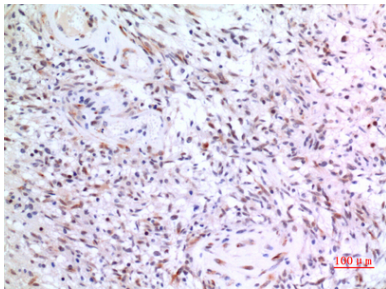
## Datos de Imagen



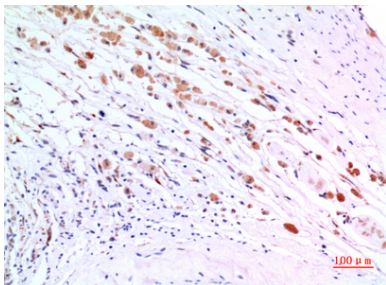
Análisis de transferencia Western de ZNF307 en lisados de cerebro de ratón, pulmón de ratón, MCF-7, HepG2, 293, utilizando el anticuerpo ZNF307.



Análisis inmunohistoquímico del cerebro humano incluido en parafina utilizando el anticuerpo ZNF307. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación del antígeno.



Análisis inmunohistoquímico de cerebro humano incluido en parafina con el anticuerpo ZNF307. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura (pH 6.0) para la recuperación de antígenos.



Análisis inmunohistoquímico del cerebro humano incluido en parafina utilizando el anticuerpo ZNF307. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación del antígeno.