

**Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo HspBAP1****Nº de Catálogo: APRab00515**

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: 55 kDa; Observed MW: 55 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	HSPBAP1
<b>Nombres Alternativos</b>	HSPBAP1; PASS1; HSPB1-associated protein 1; 27 kDa heat shock protein-associated protein 1; Protein associated with small stress protein 1
<b>ID del Gen</b>	79663
<b>ID SwissProt</b>	Q96EW2
<b>Inmunógeno</b>	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado de la región interna de la HSPBAP1 humana. Rango de AA: 321-370.

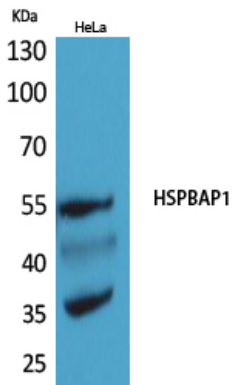
## Antecedentes

Puede desempeñar un papel en la respuesta al estrés celular.

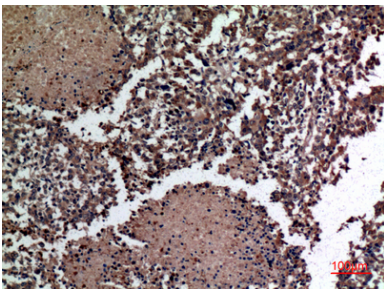
## Área de Investigación

Epigenética y señalización nuclear

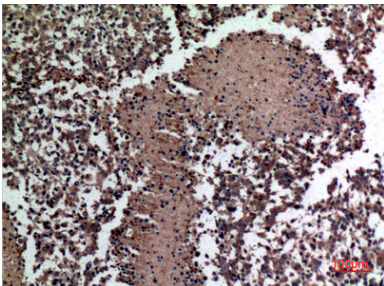
## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de HspBAP1 en lisados HeLa usando el anticuerpo HspBAP1.



Análisis inmunohistoquímico de cáncer de pulmón humano incluido en parafina utilizando el anticuerpo HspBAP1. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación de antígeno.



Análisis inmunohistoquímico de cáncer de pulmón humano incluido en parafina mediante el anticuerpo HspBAP1. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura (pH 6,0) para la recuperación del antígeno.