

**Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo IGFBP3****Nº de Catálogo: APRab00498**

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, Ratón, Rata
<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: 32 kDa; Observed MW: 32 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	IGFBP3
<b>Nombres Alternativos</b>	IGFBP3; IBP3; Insulin-like growth factor-binding protein 3; IBP-3; IGF-binding protein 3; IGFBP-3
<b>ID del Gen</b>	3486
<b>ID SwissProt</b>	P17936
<b>Inmunógeno</b>	Proteína recombinante de IGFBP3 humana

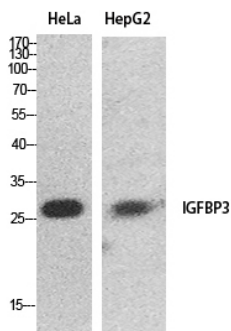
**Antecedentes**

Las proteínas que se unen a IGF prolongan la vida media de los IGF y se ha demostrado que inhiben o estimulan los efectos promotores del crecimiento de los IGF en el cultivo celular.

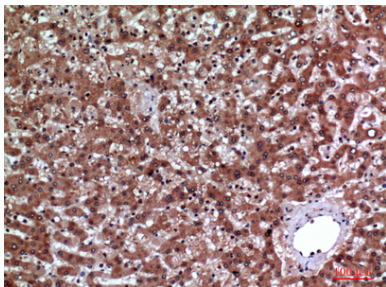
## Área de Investigación

Biología celular

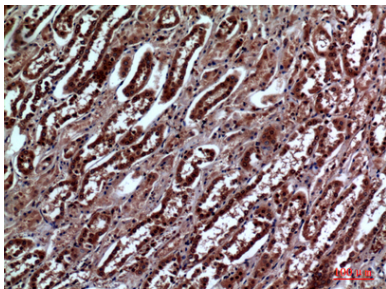
## Datos de Imagen



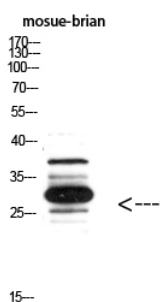
Análisis de transferencia Western de IGFBP3 en lisados HeLa, HepG2 usando el anticuerpo IGFBP3.



Análisis inmunohistoquímico de hígado humano incluido en parafina utilizando el anticuerpo IGFBP3. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación de antígeno.



Análisis inmunohistoquímico de riñón humano incluido en parafina mediante anticuerpo IGFBP3. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación de antígenos.



Análisis de transferencia Western de IGFBP3 en lisados de médula ósea de mosquito usando el anticuerpo IGFBP3.

