

**Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo FGL1****Nº de Catálogo: APRab00485**

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: 36 kDa; Observed MW: 36 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	FGL1
<b>Nombres Alternativos</b>	FGL1; HFREP1; Fibrinogen-like protein 1; HP-041; Hepassocin; Hepatocyte-derived fibrinogen-related protein 1; HFREP-1; Liver fibrinogen-related protein 1; LFIRE-1
<b>ID del Gen</b>	2267
<b>ID SwissProt</b>	Q08830
<b>Inmunógeno</b>	Péptido sintetizado derivado de la región interna de la hepassocina humana.

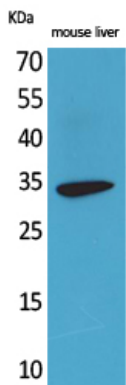
**Antecedentes**

Molécula inmunosupresora que inhibe la activación de células T específicas de antígeno actuando como un ligando principal de LAG3.

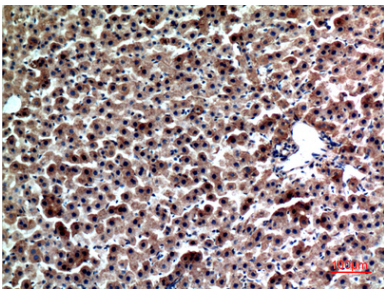
## Área de Investigación

Cardiovascular

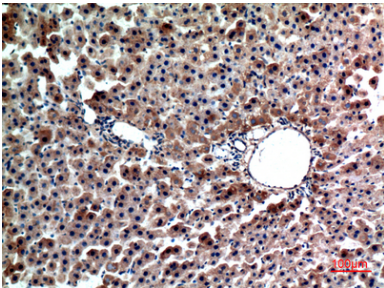
## Datos de Imagen



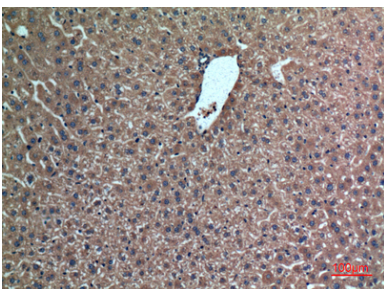
Análisis de transferencia Western de FGL1 en lisados de hígado de ratón utilizando el anticuerpo FGL1.



Análisis inmunohistoquímico de hígado de rata incluido en parafina utilizando el anticuerpo FGL1. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura pH 6,0 para la recuperación de antígeno.



Análisis inmunohistoquímico de hígado de rata incluido en parafina con el anticuerpo FGL1. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura (pH 6,0) para la recuperación del antígeno.



Análisis inmunohistoquímico de hígado de ratón incluido en parafina utilizando el anticuerpo FGL1. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura pH 6,0 para la recuperación de antígeno.