

**Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo ApoL5****Nº de Catálogo: APRab07048**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo policlonal de conejo
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	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>	IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:20000-1:40000
<b>Peso Molecular</b>	-

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	APOL5
<b>Nombres Alternativos</b>	APOL5; Apolipoprotein L5; Apolipoprotein L-V; ApoL-V
<b>ID del Gen</b>	80831.0
<b>ID SwissProt</b>	Q9BWW9
<b>Inmunógeno</b>	El antisuero se elaboró contra el péptido sintetizado derivado de APOL5 humano. Rango de AA: 384-433.

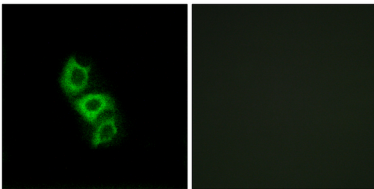
**Antecedentes**

Este gen pertenece a la familia de genes de la apolipoproteína L. La proteína codificada se encuentra en el citoplasma, donde puede afectar el movimiento de lípidos o permitir su unión a orgánulos. [Proporcionado por RefSeq, julio de 2008], Función: Puede afectar el movimiento de lípidos en el citoplasma o permitir su unión a orgánulos. Similitud: Pertenece a la familia de la apolipoproteína L. Especificidad tisular: Bajo nivel de expresión; se detecta en útero, testículos, músculo esquelético y estómago.

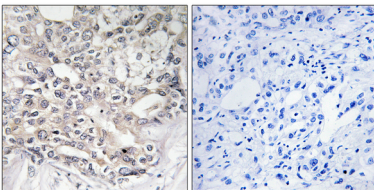
## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Análisis de inmunofluorescencia de células A549 con el anticuerpo APOL5. La imagen de la derecha muestra el péptido sintetizado.



Análisis inmunohistoquímico de tejido de carcinoma hepático humano incluido en parafina, utilizando el anticuerpo APOL5. La imagen de la derecha está bloqueada con el péptido sintetizado.