

**Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo Wnt2b****Nº de Catálogo: APRab00298**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo policlonal de conejo
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB, ICC/IF, FC
<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>	IgG de conejo en solución salina tamponada con fosfato, pH 7,4, 150 mM de NaCl, 0,02 % de azida sódica y 50 % de glicerol.
<b>Purificación</b>	Cromatografía de afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:500-1:1000, ICC/IF 1:50-1:200, FC 1:50-1:100
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW: 44 kDa; Observed MW: 44 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	WNT2B
<b>Nombres Alternativos</b>	WNT13; Wnt2b; XWNT2
<b>ID del Gen</b>	7482
<b>ID SwissProt</b>	Q93097
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintético de Wnt2b humano

**Antecedentes**

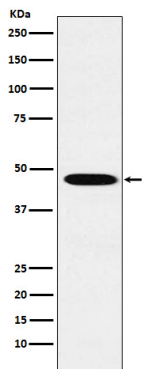
Ligando para miembros de la familia frizzled de siete receptores transmembrana. Probable proteína del desarrollo. Podría ser

una molécula de señalización que afecta el desarrollo de regiones discretas de tejidos. Es probable que señalice solo en algunos diámetros celulares.

## Área de Investigación

Células madre

## Datos de Imagen



Análisis Western blot de Wnt2b en lisados HepG2 usando el anticuerpo Wnt2b.