

---

**Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo glipicano-2****Nº de Catálogo: APRab11521**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo policlonal de conejo
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,IHC,ICC/IF
<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>	WB 1:500-1:2000,IHC 1:50-1:200,ICC/IF 1:50-1:200
<b>Peso Molecular</b>	65kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	GPC2
<b>Nombres Alternativos</b>	Glypican-2 [Cleaved into: Secreted glypican-2]
<b>ID del Gen</b>	221914.0
<b>ID SwissProt</b>	Q8N158
<b>Inmunógeno</b>	Péptido sintetizado derivado del glipicano-2 humano

**Antecedentes**

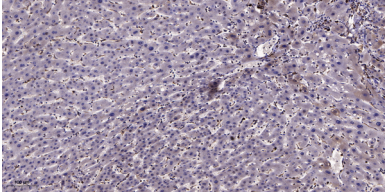
Función: Proteoglicano de la superficie celular que contiene heparán sulfato. Puede desempeñar una función relacionada con

la movilidad de las neuronas en desarrollo. Similitud: Pertenece a la familia de los glipicanos.

## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Análisis inmunohistoquímico de cáncer de hígado humano incluido en parafina. 1. El anticuerpo se diluyó a 1:200 (4° durante la noche). 2. Se utilizó Tris-EDTA, pH 9,0 para la recuperación del antígeno. 3. El anticuerpo secundario se diluyó a 1:200 (temperatura ambiente, 45 min).