

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo WNT2****Nº de Catálogo: AMRe83732**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB
<b>Reactividad</b>	Humano, Ratón, Rata
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Sin modificar
<b>Isotipo</b>	IgG
<b>Clonalidad</b>	Monoclonal
<b>Formato</b>	Líquido
<b>Concentración</b>	0,55 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
<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>	Anticuerpo purificado en PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:1000-1:2000
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW: 40 kDa ; Observed MW: 34 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	WNT2 Int 1 related protein; INT1L 1; INT1L1; IRP; IRP protein; ONCOGENE INT1 LIKE 1; Protein
<b>Nombres Alternativos</b>	Wnt-2; Secreted growth factor; Wingless type MMTV integration site family member 2; WNT2;;Wnt2
<b>ID del Gen</b>	-
<b>ID SwissProt</b>	P09544
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintetizado derivado del Wnt2 humano

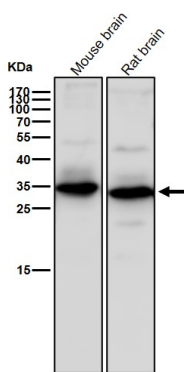
## Antecedentes

Ligando para miembros de la familia frizzled de siete receptores transmembrana. Actúa en la vía de señalización Wnt canónica, lo que resulta en la activación de factores de transcripción de la familia TCF/LEF.

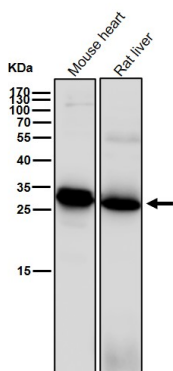
## Área de Investigación

-

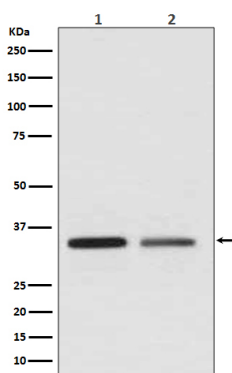
## Datos de Imagen



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:1K durante 1 hora a temperatura ambiente.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:1K durante 1 hora a temperatura ambiente.



Análisis de transferencia Western de la expresión de WNT2 en (1) lisado de células Jurkat; (2) lisado de células SKBR-3.