

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo CTNNA1****Nº de Catálogo: AMRe01633**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,IP
<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>	0,5 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>	50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de azida sódica y 0,05 % de proteína protectora
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:500-1:1000,IP 1:20-1:50
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW: 100 kDa; Observed MW: 100 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	CTNNA1
<b>Nombres Alternativos</b>	Catenin alpha-1; Alpha E-catenin; Cadherin-associated protein; Renal carcinoma antigen NY-REN-13
<b>ID del Gen</b>	1495
<b>ID SwissProt</b>	P35221
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintético de la alfa 1 catenina humana

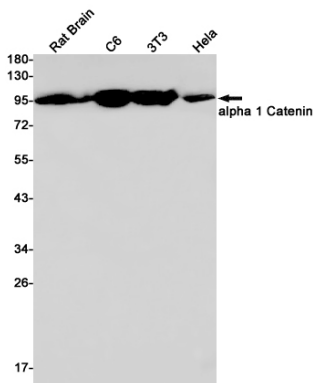
**Antecedentes**

Las uniones adherentes son estructuras dinámicas que forman contactos intercelulares y son importantes para el desarrollo, la diferenciación, la integridad tisular, la morfología y la polaridad celular. Están compuestas por proteínas transmembrana, las cadherinas, que se unen a las cadherinas de las células adyacentes de forma dependiente del calcio.

## Área de Investigación

Biología celular

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de alfa 1 catenina en cerebro de rata, C6, 3T3, lisados HeLa utilizando el anticuerpo CTNNA1.