

---

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo contra el receptor de ácido retinoico beta****Nº de Catálogo: AMRe02538**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,IHC,ICC/IF
<b>Reactividad</b>	Humano
<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,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW: 50 kDa; Observed MW: 55 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	RARB
<b>Nombres Alternativos</b>	RARB; HAP; NR1B2; Retinoic acid receptor beta; RAR-beta; HBV-activated protein; Nuclear receptor subfamily 1 group B member 2; RAR-epsilon
<b>ID del Gen</b>	5915
<b>ID SwissProt</b>	P10826
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintético del receptor beta del ácido retinoico humano

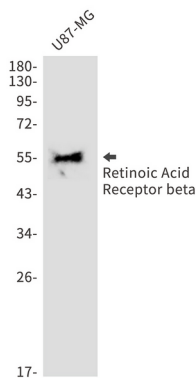
## Antecedentes

Receptor de ácido retinoico. Los receptores de ácido retinoico se unen como heterodímeros a sus elementos de respuesta diana en respuesta a sus ligandos, el ácido retinoico todo-trans o 9-cis, y regulan la expresión génica en diversos procesos biológicos.

## Área de Investigación

Epigenética y señalización nuclear

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western del receptor de ácido retinoico beta en lisados U87-MG usando el anticuerpo del receptor de ácido retinoico beta.