

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo MIB1****Nº de Catálogo: AMRe02254**

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
<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
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW: 110 kDa; Observed MW: 110 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	MIB1
<b>Nombres Alternativos</b>	Dip1; LVNC7; MIB; mib1; ZZANK2; ZZZ6; DAPK-interacting protein 1; Mind bomb homolog 1; RING-type E3 ubiquitin transferase MIB1
<b>ID del Gen</b>	57534
<b>ID SwissProt</b>	Q86YT6
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintético de Mib1 humano

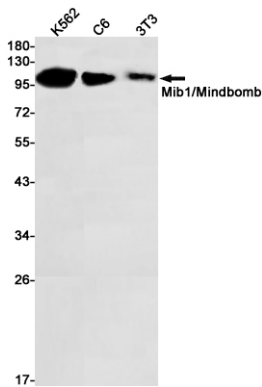
**Antecedentes**

La ubiquitina-proteína ligasa E3 media la ubiquitinación de los receptores Delta, que actúan como ligandos de las proteínas Notch. Regula positivamente la señalización de Notch mediada por Delta mediante la ubiquitinación del dominio intracelular de Delta, lo que conduce a la endocitosis de los receptores Delta.

## Área de Investigación

Transducción de señales

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de Mib1/Mindbomb en lisados de HeLa K562 usando el anticuerpo MIB1.