

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo MBNL1****Nº de Catálogo: AMRe03077**

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
<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: 42 kDa; Observed MW: 42 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	MBNL1
<b>Nombres Alternativos</b>	EXP; EXP35; EXP40; EXP42; MBNL; MBNL1
<b>ID del Gen</b>	4154
<b>ID SwissProt</b>	Q9NR56
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintético del MBNL1 humano

**Antecedentes**

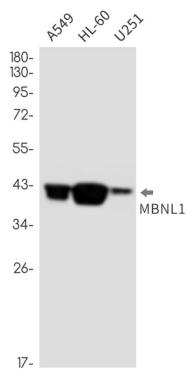
Media la regulación del splicing alternativo del pre-ARNm. Actúa como activador o represor del splicing en dianas específicas

del pre-ARNm. Inhibe la inclusión del exón del pre-ARNm de la troponina cardíaca-T (TNNT2), pero induce la inclusión del exón del pre-ARNm del receptor de insulina (IR) en el músculo. Antagoniza el patrón de actividad de splicing alternativo de las proteínas CELF.

## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de MBNL1 en lisados A549, HL-60, U251 usando el anticuerpo MBNL1.