
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo MBNL1**Nº de Catálogo: AMRe84338**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, Ratón
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	-
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Anticuerpo purificado en PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:2000
Peso Molecular	Calculated MW: 42 kDa ; Observed MW: 40 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	MBNL1
Nombres Alternativos	EXP; EXP35; EXP40; EXP42; MBNL; MBNL1;;MBNL1
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q9NR56
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del MBNL1 humano

Antecedentes

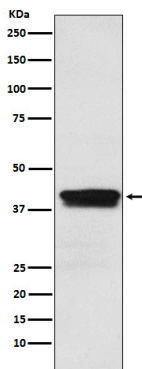
Media la regulación del splicing alternativo del pre-ARNm. Actúa como activador o represor del splicing en dianas específicas

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. Regula la omisión del exón 5 de TNNT2 mediante competencia con U2AF2. Inhibe la formación del complejo espliceosoma A en el intrón 4 del pre-ARNm de TNNT2.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de MBNL1 en lisado de células Jurkat.