

---

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo con repetición de proteína SR**  
**Nº de Catálogo: AMRe84714**

Solo para uso en investigación.

## Resumen

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,IHC
<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>	-
<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>	Anticuerpo purificado en PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

## Aplicación

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW: 40 kDa ; Observed MW: 38-45 kDa

## Información del Antígeno

<b>Nombre del Gen</b>	SR protein repeat
<b>Nombres Alternativos</b>	B52; SFRS6; Splicing factor; SRP55; SRSF6;;SRSF6
<b>ID del Gen</b>	-
<b>ID SwissProt</b>	Q13247
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintetizado derivado del SRSF6 humano

## Antecedentes

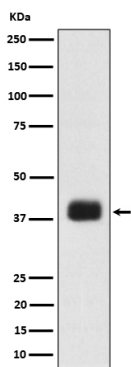
Participa en el empalme constitutivo y modula la selección de sitios de empalme alternativos. Participa en el empalme

alternativo del exón 10 de MAPT/Tau. Se une a los exones alternativos del pre-ARNm de TNC y promueve la expresión de TNC empalmado alternativamente. Participa en la cicatrización de heridas y en la regulación de la diferenciación y proliferación de queratinocitos mediante su participación en el empalme alternativo.

## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión repetida de la proteína SR en el lisado de células K562.