

---

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo RSF1****Nº de Catálogo: AMRe86378**

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,FC
<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>	Se suministra en 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. Estable durante 12 meses a partir de la fecha de recepción.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:200-1:1000,ICC/IF 1:100-1:200,FC 1:50-1:100
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW:164 kDa; Observed MW:325 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	RSF1
<b>Nombres Alternativos</b>	XAP8; p325; HBXAP; RSF-1
<b>ID del Gen</b>	51773
<b>ID SwissProt</b>	Q96T23
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintético del RSF1 humano

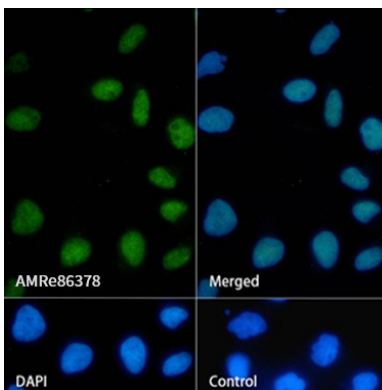
**Antecedentes**

Este gen codifica una proteína nuclear que interactúa con la proteína X del virus de la hepatitis B (HBX) y facilita la transcripción de los genes del virus de la hepatitis B por el activador de la transcripción HBX, lo que sugiere un papel de esta interacción en el ciclo vital del virus. Esta proteína también interactúa con la proteína SNF2H para formar el complejo de remodelación de la cromatina RSF, donde la subunidad SNF2H funciona como la ATPasa dependiente del nucleosoma y esta proteína como la chaperona de histonas. [Proporcionado por RefSeq, septiembre de 2011]

## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Análisis de inmunofluorescencia de células HeLa marcando RSF1 con el anticuerpo monoclonal de conejo RSF1.