

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo SRSF3**Nº de Catálogo: AMRe03300**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,54 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	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
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100
Peso Molecular	Calculated MW: 19 kDa; Observed MW: 19 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	SRSF3
Nombres Alternativos	SRSF3; SFRS3; SRP20; Serine/arginine-rich splicing factor 3; Pre-mRNA-splicing factor SRP20; Splicing factor; arginine/serine-rich 3
ID del Gen	6428
ID SwissProt	P84103
Inmunógeno	Un péptido sintético de SFRS3 humano

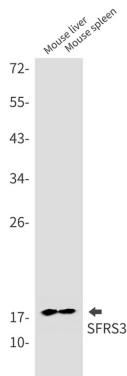
Antecedentes

Puede estar involucrado en el procesamiento del ARN en relación con la proliferación y/o maduración celular.

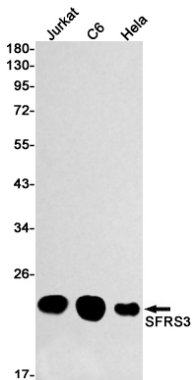
Área de Investigación

Epigenética y señalización nuclear

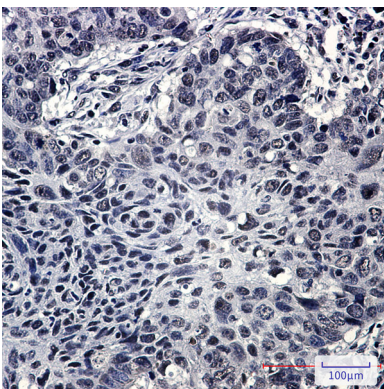
Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de SFRS3 en lisados de hígado y bazo de ratón utilizando el anticuerpo SRSF3.



Análisis de transferencia Western de SFRS3 en lisados Jurkat, C6 y HeLa usando el anticuerpo SFRS3.



Análisis inmunohistoquímico de cáncer de pulmón humano incluido en parafina mediante el anticuerpo SFRS3. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación de antígenos.