

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo SF3A3**Nº de Catálogo: AMRe02799**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, Ratón, Rata, Hámster
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,68 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
Peso Molecular	Calculated MW: 59 kDa; Observed MW: 59 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	SF3A3
Nombres Alternativos	splicing factor 3a subunit 3; PRP9; PRPF9; SAP61; SF3a60
ID del Gen	10946
ID SwissProt	Q12874
Inmunógeno	Un péptido sintético del SF3A3 humano

Antecedentes

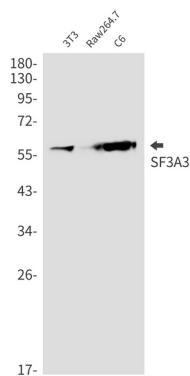
Participa en el empalme de pre-ARNm como componente del complejo del factor de empalme SF3A que contribuye al

ensamblaje del snRNP 17S U2 y al ensamblaje posterior del complejo pre-spliceosoma 'E' y el complejo pre-spliceosoma 'A' pre-catalítico.

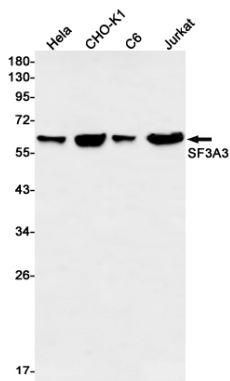
Área de Investigación

Epigenética y señalización nuclear

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de SF3A3 en lisados 3T3, Raw264.7, C6 usando el anticuerpo SF3A3.



Análisis de transferencia Western de SF3A3 en lisados HeLa, CHO-K1, C6 y Jurkat usando el anticuerpo SF3A3.