

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo PRPF31**Nº de Catálogo: AMRe84048**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ICC,FC
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,59 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	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,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100
Peso Molecular	Calculated MW: 55 kDa ; Observed MW: 60 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	PRPF31
Nombres Alternativos	hPrp31; Protein 61K; PRP31; prpf31; RP11; SNRNP61;;PRPF31
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q8WWY3
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del PRPF31 humano

Antecedentes

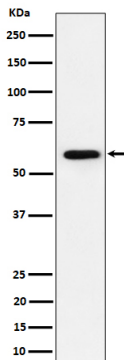
Participa en el empalme de pre-ARNm como componente del espliceosoma. Necesario para el ensamblaje del complejo tri-

snRNP U4/U5/U6, uno de los componentes básicos del espliceosoma.

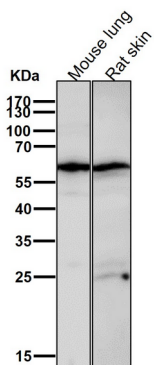
Área de Investigación

-

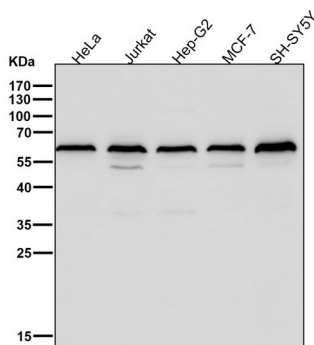
Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de PRPF31 en lisado de células Jurkat.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:2K durante 1 hora a temperatura ambiente.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:2K durante 1 hora a temperatura ambiente.