

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo PRPF4**Nº de Catálogo: AMRe03166**

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: 58 kDa; Observed MW: 58 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	PRPF4
Nombres Alternativos	PRP4; RP70; HPRP4; Prp4p; HPRP4P; SNRNP60
ID del Gen	9128
ID SwissProt	O43172
Inmunógeno	Un péptido sintético del PRPF4 humano

Antecedentes

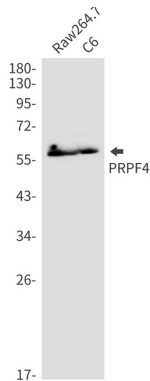
Participa en el empalme del pre-ARNm. Forma parte del complejo tri-snRNP U4/U5/U6, uno de los componentes básicos del

espliceosoma.

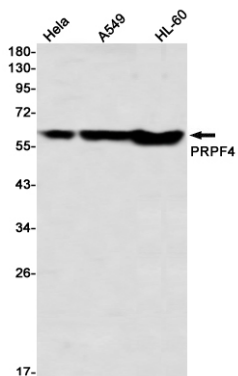
Área de Investigación

Biología celular

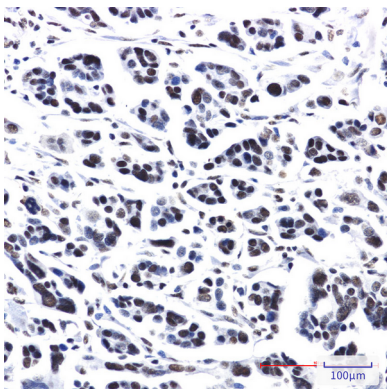
Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de PRPF4 en lisados Raw264.7, C6 usando el anticuerpo PRPF4.



Análisis de transferencia Western de PRPF4 en lisados HeLa, A549, HL-60 usando el anticuerpo PRPF4.



Análisis inmunohistoquímico de colangiocarcinoma humano incluido en parafina mediante el anticuerpo PRPF4. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación del antígeno.