

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo PRPF8**Nº de Catálogo: AMRe02486**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	1 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: 274 kDa; Observed MW: 274 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	PRPF8
Nombres Alternativos	HPRP8; p220; PRP8; PRPC8; Prpf8; RP13; SNRNP220
ID del Gen	10594
ID SwissProt	Q6P2Q9
Inmunógeno	Un péptido sintético del PRPF8 humano

Antecedentes

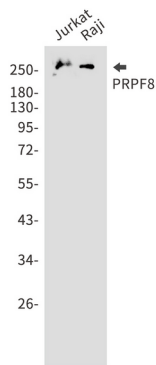
Componente central del espliceosoma, que podría desempeñar un papel en la alineación de los exones 5' y 3' del pre-ARNm

para su ligación. Interactúa con el ARNp_n U5 y con los sitios de empalme 5' del pre-ARNm en los espliceosomas B y 3' en los espliceosomas C.

Área de Investigación

Epigenética y señalización nuclear

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de PRPF8 en lisados de Jurkat, Raji usando el anticuerpo PRPF8.