

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo PRPF4**Nº de Catálogo: AMRe84085**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,ICC,FC,IP
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	-
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,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	58 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	PRPF4
Nombres Alternativos	hPrp4; HPRP4P; PRP4; Prp4p; PRPF4; RP70; SNRNP60;;PRPF4
ID del Gen	-
ID SwissProt	O43172
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del PRPF4 humano

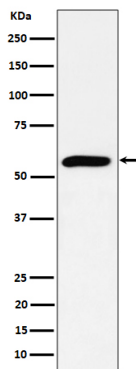
Antecedentes

Desempeña un papel en el empalme de pre-ARNm como componente del complejo tri-snRNP U4/U6-U5 que está involucrado en el ensamblaje del espliceosoma y como componente del espliceosoma precatalítico (complejo espliceosoma B).

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de PRPF4 en lisado de células HeLa.