

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo PRPF4****Nº de Catálogo: AMRe84088**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

|                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>Descripción</b>    | Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante  |
| <b>Huésped</b>        | Conejo  |
| <b>Aplicación</b>     | WB,IHC  |
| <b>Reactividad</b>    | Humano, Ratón, Rata   |
| <b>Conjugación</b>    | No conjugado  |
| <b>Modificación</b>   | Sin modificar   |
| <b>Isotipo</b>        | IgG   |
| <b>Clonalidad</b>     | Monoclonal  |
| <b>Formato</b>        | Líquido   |
| <b>Concentración</b>  | -   |
| <b>Almacenamiento</b> | Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación. |
| <b>Envío</b>          | Bolsas de hielo   |
| <b>Tampon</b>         | Anticuerpo purificado en PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol. |
| <b>Purificación</b>   | Purificación por afinidad   |

**Aplicación**

|                             |                                  |
|-----------------------------|----------------------------------|
| <b>Relación de Dilución</b> | WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200 |
| <b>Peso Molecular</b>       | 58 kDa                           |

**Información del Antígeno**

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

**Antecedentes**

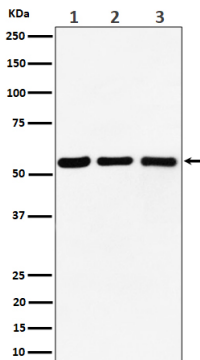
Desempeña un papel en el empalme de pre-ARNm como componente del complejo tri-snRNP U4/U6-U5 que está involucrado

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 (1) lisado de células Raji; (2) lisado de células RAW 264.7; (3) lisado de células C6.