

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo caspasa 9 (3P11)****Nº de Catálogo: AMRe07954**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

|                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>Descripción</b>    | Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante  |
| <b>Huésped</b>        | Conejo  |
| <b>Aplicación</b>     | WB,IP   |
| <b>Reactividad</b>    | Humano, Ratón   |
| <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>  | 0,5 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.  |
| <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>         | Se suministra en 50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de conservante de nuevo tipo N y 0,05 % de proteína protectora. |
| <b>Purificación</b>   | Purificación por afinidad   |

**Aplicación**

|                             |                              |
|-----------------------------|------------------------------|
| <b>Relación de Dilución</b> | WB 1:500-1:2000,IP 1:20-1:50 |
| <b>Peso Molecular</b>       | 46kDa                        |

**Información del Antígeno**

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Nombre del Gen</b>       | CASP9  |
| <b>Nombres Alternativos</b> | -  |
| <b>ID del Gen</b>           | 842.0  |
| <b>ID SwissProt</b>         | P55211                                       |
| <b>Inmunógeno</b>           | Proteína recombinante de la caspasa-9 humana |

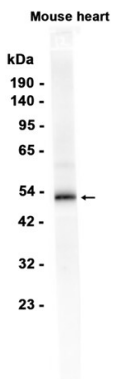
**Antecedentes**

-

## Área de Investigación

Biología celular

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de tejido cardíaco de ratón utilizando anticuerpo monoclonal de conejo Caspasa 9 (3P11) a 1:1000.