

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo HSF2 (1X11)****Nº de Catálogo: AMRe12223**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

|                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>Descripción</b>    | Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante  |
| <b>Huésped</b>        | Conejo  |
| <b>Aplicación</b>     | WB  |
| <b>Reactividad</b>    | Humano  |
| <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>         | IgG de conejo en solución salina tamponada con fosfato, pH 7,4, 150 mM de NaCl, 0,02 % de conservante de nuevo tipo N y 50 % de glicerol. Conservar a +4 °C a corto plazo. Conservar a -20 °C a largo plazo. Evitar el ciclo de congelación/descongelación. |
| <b>Purificación</b>   | Purificación por afinidad   |

**Aplicación**

|                             |                 |
|-----------------------------|-----------------|
| <b>Relación de Dilución</b> | WB 1:500-1:2000 |
| <b>Peso Molecular</b>       | 60kDa           |

**Información del Antígeno**

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Nombre del Gen</b>       | HSF2                                       |
| <b>Nombres Alternativos</b> | Heat shock factor protein 2; HSF2; HSTF 2; |
| <b>ID del Gen</b>           | 3298.0                                     |
| <b>ID SwissProt</b>         | Q03933                                     |
| <b>Inmunógeno</b>           | Un péptido sintético del HSF2 humano       |

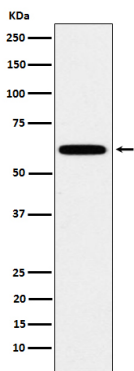
**Antecedentes**

Proteína de unión al ADN que se une específicamente a los elementos promotores de choque térmico (EHC) y activa la transcripción. En eucariotas superiores, el EHC no puede unirse a los EHC a menos que las células se sometan a un choque térmico.

## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de HSF2 en lisado de células HeLa.